****

***Аналитическая часть***

**Нормативно-правовое обеспечение самообследования**

* Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 №582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в сети Интернет и обновления информации об образовательной организации»;
* приказ Рособрнадзора от 14.08.2020 №831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации»;
* приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
* приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
* приказ управления образования и науки Тамбовской области от 05.09.2013 №2558 «Об организации работы сайтов органов местного самоуправления, осуществляющих управление».;
* постановление администрации Пичаевского района Тамбовской области от 13.03.2019 №107.

**Цели проведения самообследования**

* обеспечение доступности и открытости информации о деятельности образовательной организации, о состоянии образовательной деятельности по каждой образовательной программе;
* установление степени соответствия фактического содержания и качества подготовки учащихся и выпускников требованиям ФГОС;
* выявление положительных и отрицательных тенденций в образовательной деятельности;
* установление причин возникновения проблем и поиск путей их устранения.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Свою уставную деятельность школа осуществляет на основании лицензии, выданной Управлением образования и науки Тамбовской области от 21.10.2015, №18/258, серия 68Л01 №0000525 и свидетельства о государственной аккредитации, выданного Управлением образования и науки Тамбовской области от 26.11.2015, № 8/81, серия 68А01, № 0000203, в соответствии с которыми ведется образовательная деятельность по реализации основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования и дополнительного образования детей и взрослых.

|  |
| --- |
| **1.1. Полное и сокращенное наименование образовательной организации в соответствии с уставом: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Пичаевская средняя общеобразовательная школа» (МБОУ «Пичаевская СОШ»)** |
| 1.2. Учредитель (учредители): Администрация Пичаевского района |
| **1.3. Место нахождения (юридический адрес) организации в соответствии с уставом:****393970, Тамбовская область, Пичаевский район, с. Пичаево, ул. Ленинская, д. 1** |
| 1.4. Место осуществления образовательной деятельности в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности: **ул. Ленинская, д.1, с. Пичаево, Пичаевский район, Тамбовская область, 393970** |
| 1.5.**Телефон (с указанием кода междугородной связи): 8 (475)5427138** |
| 1.6. **Факс: 27138** |
| **1.7. Адрес электронной почты:** pichaevosoch68@yandex.ru**,** pichaevosoch68@r54.tambov.gov.ru |
| **1.8. Адрес WWW-сервера:** <http://pichskool.68edu.ru/> |
| **1.9 Наименования филиала (филиалов) организации в соответствии с уставом:**1) Байловский филиал **муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Пичаевская средняя общеобразовательная школа»** 2) Больше-Ломовисский филиал **муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Пичаевская средняя общеобразовательная школа»**3) Больше-Шереметьевский филиал **муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Пичаевская средняя общеобразовательная школа»** 4) Вернадовский филиал **муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Пичаевская средняя общеобразовательная школа»**5) Волхонщинский филиал **муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Пичаевская средняя общеобразовательная школа»**6) Вяжлинский филиал **муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Пичаевская средняя общеобразовательная школа»**7) Гагаринский филиал МБОУ **муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Пичаевская средняя общеобразовательная школа»**8) Липовский филиал МБОУ **муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Пичаевская средняя общеобразовательная школа»**»9) Питимский филиал **муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Пичаевская средняя общеобразовательная школа»** 10) Покрово-Васильевский филиал **муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Пичаевская средняя общеобразовательная школа»**11) Рудовский филиал **муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Пичаевская средняя общеобразовательная школа»**12) Тараксинский филиал **муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Пичаевская средняя общеобразовательная школа»** |
| 1.9.1 Места осуществления образовательной деятельности в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности в филиалах:1) ул. Школьная, д. 22 а, с. Байловка 2-я, Пичаевский район, Тамбовская область, 3939752) ул. Центральная, д. 47, с. Большой Ломовис, Пичаевский район, Тамбовская область, 3939803) ул. Центральная, д. 2, с. Большое Шереметьево, Пичаевский район, Тамбовская область, 3939844) ул. Школьная, д. 17, пос. с-за «Подъем», 1-е отделение, Пичаевский район, Тамбовская область, 3939955) ул. Заречная, д. 11а, с. Волхонщина, Пичаевский район, Тамбовская область, 3939786) ул. Центральная, д. 5, с. Вяжли, Пичаевский район, Тамбовская область, 3939737) ул. Садовая, д. 4, с. Гагарино 2-е, Пичаевский район, Тамбовская область, 3939818) ул. Молодежная, д. 3, с. Липовка, Пичаевский район, Тамбовская область, 3939909) ул. Молодёжная, д. 12, с. Питим, Пичаевский район, Тамбовская область, 39399110) ул. Выселка, д. 2, с. Покрово-Васильево, Пичаевский район, Тамбовская область, 39398311) ул. Садовая, д. 2, с. Рудовка, Пичаевский район, Тамбовская область, 39398512) ул. Красная, д. 19, с. Таракса, Пичаевский район, Тамбовская область, 393972 |

Сведения о должностных лицах образовательной организации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Должностные лица | Наименование должности | Фамилия, имя, отчество | Контактный телефон |
| Руководитель | Директор | Акатушев Сергей Михайлович | **8 (47554)2-71-38** |
| Заместитель руководителя | заместитель директора по учебно-воспитательной работе | Филина Светлана Николаевна | **8 (47554)2-71-38** |
| Заместитель руководителя | заместитель директора по учебно-воспитательной работе | Чупахина Галина Анатольевна | **8 (47554)2-71-38** |
| Заместитель руководителя | заместитель директора по воспитательной работе | Лазутина Ирина Евгеньевна | **8 (47554)2-71-38** |
| Заместитель руководителя | заместитель директора по работе с филиалами | Завьялова Алла Михайловна | **8 (47554)2-71-38** |
| Ответственный за заведование Байловским филиалом МБОУ «Пичаевская СОШ» | учитель | Блохина Ирина Владимировна | 8 (47554)32-2-31 |
| Ответственный за заведование Больше-Ломовисским филиалом МБОУ «Пичаевская СОШ» | учитель | Киселева Елена Николаевна | 8 (47554)24-4-34 |
| Ответственный за заведование Больше-Шереметьевским филиалом МБОУ «Пичаевская СОШ» | учитель | Калганова Оксана Васильевна | 8 (47554)42-1-17 |
| Ответственный за заведование Вернадовским филиалом МБОУ «Пичаевская СОШ» | учитель | Кондрашова Татьяна Васильевна | 8 (47554)41-1-30 |
| Ответственный за заведование Волхонщинским филиалом МБОУ «Пичаевская СОШ» | учитель | Макеева Валентина Ивановна | 8 (47554)31-2-16 |
| Ответственный за заведование Вяжлинским филиалом МБОУ «Пичаевская СОШ» | учитель | Артиков Гавсидин Рахматиллаевич | 8 (47554)34-1-27 |
| Ответственный за заведование Гагаринским филиалом МБОУ «Пичаевская СОШ» | учитель | Дильдина Елена Александровна | 8 (47554)23-1-06 |
| Ответственный за заведование Липовским филиалом МБОУ «Пичаевская СОШ» | учитель | Клемешова Галина Сергеевна | 8 (47554)38-1-93 |
| Ответственный за заведование Питимским филиалом МБОУ «Пичаевская СОШ» | учитель | ФорофонтоваЕлена Анатольевна | 8 (47554)37-2-67 |
| Ответственный за заведование П-Васильевским филиалом МБОУ «Пичаевская СОШ» | учитель | Корягина Светлана Юрьевна | 8 (47554)39-1-10 |
| Ответственный за заведование Рудовским филиалом МБОУ «Пичаевская СОШ» | учитель | Бадина Любовь Алексеевна | 8 (47554)36-2-88 |
| Ответственный за заведование Тараксинским филиалом МБОУ «Пичаевская СОШ» | учитель | Клейменова Галина Владимировна | 8 (47554)35-2-21 |

Общее управление школой осуществляет директор в соответствии с действующим законодательством.

Органы управления образовательным учреждением:

- общее собрание трудового коллектива школы;

- Управляющий совет;

- педагогический совет;

- Совет старшеклассников.

Все перечисленные структуры совместными усилиями решают основные задачи образовательного учреждения и соответствуют Уставу МБОУ «Пичаевская СОШ».

Организация управления образовательного учреждения соответствует уставным требованиям. Собственные нормативные и организационно-распорядительные документации соответствуют действующему законодательству и Уставу. Ведущим принципом управления является согласование интересов субъектов образовательной деятельности: обучающихся, родителей, учителей на основе открытости и ответственности всех субъектов образовательного процесса за образовательные результаты.



Ведущая роль в управлении методической работой в МБОУ «Пичаевская СОШ» принадлежит методическому совету – совещательному и коллегиальному органу, который координирует профессиональную деятельность всего педагогического коллектива школы, школьных методических объединений, творческих групп, определяет направления совместной деятельности педагогов базовой школы и филиалов, организует, направляет работу педагогов, создает условия для развития их творчества.

Методическая тема школы: «Формирование условий для профессионального развития педагогов в соответствии с Национальной системой учительского роста (НСУР)»

Основным звеном методической работы в школе являются межшкольные методические объединения (ММО). В школе действовали ММО:

* учителей русского языка, литературы, МХК (руководитель Нечахина О.Н.);
* учителей математики, физики, информатики, астрономии (руководитель Старчикова О.В.);
* учителей биологии, географии, химии (руководитель Шохина Н.Н.);
* учителей истории, обществознания, ОРКСЭ (руководитель Артамонова Н.Н.);
* учителей иностранных языков (руководитель Богодаева Н.Н.);
* учителей физической культуры, ОБЖ, технологии (руководитель Евтеева И.В.);
* учителей начальных классов (руководитель Филина И.С.).

Социальными партнерами школы являются учреждения дополнительного образования ЦРТДЮ, спортивная школа, музыкальная школа; центральная и детская районные библиотеки, РДК; отдел внутренних дел, отдел социальной защиты, центр занятости населения; отдел молодежной политики администрации района, другие организации.

**Оценка образовательной деятельности**

Образовательная программа и учебный план на каждый учебный год предусматривают выполнение государственной функции школы – обеспечение начального общего, основного общего и среднего общего образования, развитие ребёнка в процессе обучения в соответствии ФГОС.

Учебный план МБОУ «Пичаевская СОШ» разработан на основе

* Конституцией Российской Федерации;
* Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* приказом Минобразования России от 17.12.2010 №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014, 31.12.2015);
* Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (Зарегистрирован 18.12.2020 № 61573)
* Примерной основной образовательной программой начального, основного и среднего общего образования одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию
* Уставом школы Утвержденным администрацией Пичаевского района Тамбовской области.

Урочная и внеурочная деятельность в школе организованы в соответствии с учебным планом, утвержденным приказом директора школы и согласованным с Управляющим советом и профкомом. Учебный план составляется с соблюдением предельно допустимой аудиторной нагрузки во всех параллелях при пятидневной учебной неделе во 1-11 классах: в 1 классе – 21ч., во 2-4 – 23 ч., в 5кл – 29 ч., в 6 – 30, в 7 – 32, в 8-9 – 33, в 10-11 – 34 часов. Обучение в 1 классе осуществляется в соответствии со ступенчатым режимом.

Учебный план на старшей ступени является профильным. В школе реализуются следующие профили: физико – математический, химико-биологический, и социально-гуманитарный в 11 классе, универсальный 1 с профильными предметами математика, история, русский и универсальный 2 с профильными предметами математика, физика, химия, биология. Выбирая различные сочетания базовых и профильных учебных предметов, и учитывая нормативы учебного времени, установленные действующими санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, образовательное учреждение предоставляет обучающимся возможность выбора профильных и элективных учебных предметов, которые в совокупности и составят его индивидуальную образовательную траекторию.

Расписание урочной и внеурочной деятельности составлено в соответствии с санитарными правилами и нормами, направлено на оптимизацию условий обучения учащихся и создание комфортных условий для ученика и учителя. При составлении расписания используется ранговая шкала трудности учебных предметов для правильного распределения учебной нагрузки в течение недели по дням: для учащихся младшего и среднего возраста наибольшая интенсивность работы приходится на вторник и четверг при несколько облегченной среде, а для старших школьников – наиболее нагруженными являются вторник и среда, а четверг несколько облегченный. Инвариантная и вариативная части учебного плана, максимальная нагрузка на ученика, расписание учебных занятий в 1-4, 5-9 и 10-11 классах не превышают норм санитарно-эпидемиологических требований. Для реализации учебных программ по предметам составляются рабочие программы, календарно-тематическое планирование, которые рассматриваются на заседаниях ММО, методическом совете, утверждаются директором школы.

Оценка реализации учебных программ, тематического планирования выявила их соответствие образовательному минимуму по предметам, федеральный компонент образовательного стандарта реализовался полностью. Учебный план обеспечен кадрами соответствующей квалификации и уровня образования. На основании анализа учебных программ и календарно-тематического планирования можно сделать выводы:

* Программы предметов и курсов внеурочной деятельности соответствуют требованиям стандарта;

 • каждый учитель работает в соответствии с утвержденным календарно- тематическим планом;

• программы выполнены в полном объеме.

Учебные программы по предметам и их практическая часть выполнены за счёт своевременной коррекции тематического планирования, уплотнения учебного материала, проведения дополнительных уроков, взаимозаменяемости предметов.

Целью внеурочной деятельности является создание условий для реализации основной образовательной программы школы, проявления и развития ребенком своих интересов, постижения духовно-нравственных ценностей и культурных традиций.

Для достижений целей специально для обучающихся школы реализуется программа спроектированных внеурочных мероприятий, объединенных по следующим направлениям деятельности:

физкультурно-оздоровительное, общекультурное, общеинтеллектуальное, духовно-нравственное, социальное (проектная деятельность).

Для организации внеурочной деятельности в школе используется спортивный зал, библиотека, музей, кабинет информатики, инфраструктура центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». В кабинете информатики компьютеры имеют выход в Интернет, имеется мультимедийное оборудование.

Работа ведется по разработанным педагогами школы образовательным программам, которые обеспечивают включение ребенка в систему коллективных творческих дел, которые являются частью воспитательной системы школы. В определении содержания программ школа руководствуется педагогической целесообразностью и ориентируется на запросы и потребности учащихся и их родителей. Внеурочная деятельность организуется по основным направлениям в таких формах как: проектная деятельность, кружки, олимпиады, соревнования, экскурсии, конкурсы.

Таким образом, занятия по предметам школьного цикла имеют свое естественное продолжение в разнообразных видах внеклассной и внешкольной деятельности обучающихся. Внеклассные и внешкольные занятия обучающихся организуются и проводятся с целью мотивации школьников, расширения их кругозора и всесторонней ориентации в окружающем их мире. Подобная деятельность в немалой степени способствует гармоничному воспитанию школьников, а также дает возможность практически использовать знания в реальной жизни.

Заинтересованность школы в решении проблемы внеурочной деятельности объясняется новым взглядом на образовательные результаты. Если предметные результаты достигаются в процессе освоения школьных дисциплин, то в достижении метапредметных, а особенно личностных результатов – ценностей, ориентиров, потребностей, интересов человека, удельный вес внеурочной деятельности гораздо выше, так как ученик выбирает ее исходя из своих интересов, мотивов.

Для организации внеурочной деятельности в школе используется спортивный комплекс, ИБЦ, центр социального и гуманитарных профилей «Точка роста», музей, столовая, кабинеты информатики. Все компьютеры имеют выход в Интернет, имеются мультимедийное оборудование. Работа ведется по разработанным педагогами школы образовательным программам, которые обеспечивают включение ребенка в систему коллективных творческих дел, которые являются частью воспитательной системы школы. В определении содержания программ школа руководствуется педагогической целесообразностью и ориентируется на запросы и потребности учащихся и их родителей. Внеурочная деятельность организуется по основным направлениям в таких формах как: проектная деятельность, кружки, олимпиады, соревнования, экскурсии, конкурсы. В 2020-2021 учебном году для снижения нагрузки на учащихся была введена модульная система расписания для учащихся 5-10 классов, когда в урочную деятельность были вписаны внеурочные занятия. Таким образом, смена видов деятельности классно-урочных занятий сменялись на экскурсионные, подвижные, игровые, уличные, способствуя снижению напряженности и усталости обучающихся.

Процент занятости обучающихся внеурочной деятельностью.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| класс | 1класс | 2 класс | 3класс | 4 класс | 5класс | 6 класс | 7 класс | 8 класс | 9 класс | 10 класс |
| % занятости | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100 % | 100% | 100% |

 Утвержденный приказом по школе перечень учебников, полностью соответствует утвержденному федеральному перечню.

Учащиеся школы по итогам 2019-2020 учебного года показали следующие результаты образовательной деятельности: окончили год на «отлично» - 47 обучающихся. Из них 2-4 классы- 17, 5-9 классы – 25, 10-11 классы – 5 обучающихся. Количество хорошистов – 155 обучающийся. Из них 2-4 классы-61, 5-9 классы – 70, 10-11 классы – 24 обучающихся. Не аттестованы обучающиеся 1 –х классов – 32 человека. Количество неуспевающих среди учащихся обучающихся по программам начального, основного и среднего общего образования – 1(ученик 3 класса, по результатам областного ПМПк ему была определена адаптированная программа начального общего образования для детей с ОВЗ). Таким образом обученность составила 99%, качество знаний -50%.

15 учащийся 2- 8,10 классов награждены Похвальными листами «За особые успехи в учении», 1 учащийся школы награжден медалью: Тугучева Александра

Пешехонова Дарья (история), Пендеева Оксана (история), Клейменова Ксения (литература), Черкасова Елизавета (литература) – 11 класс, Соколова Анастасия и Новикова Алина по химии получили грамоту «За особые успехи в изучении отдельных предметов» .

Несмотря на это, следует отметить стабильную обученность, но небольшое снижение качества знаний в течении последних трех лет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебный год | 2017-2018 | 2018-2019 | 2019-2020 | 2020-2021 |
| Обученность | 100 | 100 | 100 | 99 |
| Качество знаний | 55 | 54 | 52 | 50 |
| Количество медалистов | 5 медалистов | 6 медалистов | 3 медалиста | 1 медалист |

В течение всего года педагогический коллектив школы прикладывал усилия для того, чтобы учащиеся успешно освоили государственный стандарт образования. В связи с распространением новой короно-вирусной инфекции, в условиях пандемии школа работала в соответствии с рекомендациями Роспотребнадзора по недопущению распространения инфекции. Классы были изолированы друг от друга, отменена кабинетная система, увеличено количество 20-ти минутных перемен для осуществления раздельно-классного питания в столовой, на переменах разведены потоки учащихся из разных классов, осуществлялся раздельный вход классов в школу с обязательной утренней термометрией учащихся и дважды в день термометрией работников школы, ежедневные влажные уборки и дизинфекция, позволили школе только однажды, в декабре уйти на две недели дистанционного обучения.

В МБОУ « Пичаевская СОШ» реализуется дополнительное образование согласно учебному плану.

Дополнительное образование реализуется по следующим направленностям:

• физкультурно-спортивная (6 программ);

• художественно- эстетическая (11 программ);

• туристско-краеведческая (2 программы);

• социально – педагогическая (9 программ);

• техническая (7 программ);

• естественно-научная (14 программ).

В перечне данного плана - 49 программ дополнительного образования.

Дополнительные образовательные программы и услуги реализуются в интересах личности, общества и государства. Дополнительное образование – это такая сфера деятельности, которая даёт возможность детям развивать творческие способности, воспитывать в себе такие качества, как активность, раскрепощённость, свобода взглядов и суждений, ответственность, увлечённость и многое другое.

На начало 2020-2021 учебного года в школе обучалось 439 учеников, на конец года – 438 ученика. Из них обучающиеся по программам начального общего образования – 162, ребята обучаются по УМК «Перспектива»; основного общего образования – 228; среднего общего образования – 45 учеников.

В 2020-2021 учебном году в школе обучалось 26 учащихся с ОВЗ и 9 детей –инвалидов. Согласно рекомендациям областного ПМПК и заявлениям родителей все дети с ОВЗ обучались по адаптированным программам начального общего и основного общего образования.

В 1 классе обучался 1 ребенок по адаптированной основной общеобразовательной программе начального общего образования для детей с задержкой психического развития, адаптированной для детей с расстройством аутистического спектра (8.2) и 2 ребенка по программе для детей с нарушениями речи.

Во 2 классе обучалось 4 ребенка по программе для детей с нарушениями речи.

В 3 классе обучалось 2 ребенка: по программе для детей с нарушениями речи – 1, для детей с ЗПР - 1.

В 4 классе обучалось 5 детей с ОВЗ: по программе для детей с нарушениями речи- 3, для детей с ЗПР - 2.

 В 5 классе обучались 3 детей с ОВЗ: учащихся – дети с ОВЗ по адаптированной основной образовательной программе начального общего образования для детей с ЗПР.

В 7 классе 3 ученика: по адаптированной образовательной программе основного общего образования для детей с задержкой психического развития – 2 и 1 ученик по программе детей с умственной отсталостью.

В 8 классе 3 ученика: по адаптированной образовательной программе основного общего образования для детей с задержкой психического развития – 2 и 1 ученик по программе детей с умственной отсталостью. Долгов Вл., ученик 8б класса по рекомендации врачей и справки от родителей обучался индивидуально на дому.

В 9 классе обучался 1 ребенок, который имел статус ребенка с ОВЗ по адаптированной основной образовательной программе основного общего образования для детей с задержкой психического развития.

Дети –инвалиды, обучающиеся по основным общеобразовательным программам основного общего образования обучались в 1 – 11 классах. На индивидуальном обучении на дому находилась в течении года Сучкова Ел, ребенок-инвалид, ученица 6б класса по рекомендациям врачей и заявлению родителей.

***Организация питания учащихся***

Администрация МБОУ «Пичаевская СОШ» уделяет большое внимание организации питания учащихся с 1 по 11 классы.

Горячее питание организовано по классам на переменах продолжительностью 15-20 минут в соответствии с утвержденным графиком: 1-2 классы - после 1 урока, 3-4 классы – после 2 урока, 5-6 классы – после 3 урока, 7-8 классы – после 4 урока, 9-11 классы – после 5 урока. Учащиеся, посещающие группу продленного дня, дети ОВЗ, а также дети, желающие получить дополнительные обеды, посещают столовую после 6 урока.

Стоимость обедов в школе составляет 55 рублей, для детей из группы продленного дня – 20 рублей. С 01.09.2020 года в школе введено бесплатное питание для учащихся начальных классов. Дети из многодетных семей получают бесплатное питание за счет средств социальной защиты. Дети из малообеспеченных семей, дети с ОВЗ, тубинфицированные имеют льготы по оплате за питание за счет средств муниципального бюджета. В школе организована безналичная оплата за питание.

 Продукты для школьной столовой закупаются на базах городов Моршанск, Тамбов без наценок. Для удешевления стоимости обеда часть овощей выращивается на пришкольном участке и в школьной теплице.

***Традиции и основные направления воспитательной работы школы***

Цель системы воспитания школы - создание оптимальных условий для развития, саморазвития и самореализации личности ученика - личности физически и психически здоровой, гуманной, духовной и свободной, социально мобильной, востребованной в современном обществе.

Приоритетные задачи воспитательной работы в школе:

1) реализация школьной программы воспитательной работы;

2) достижение оптимального уровня воспитанности учащихся;

3) развитие личности учащегося с учётом его возраста, интеллекта и интересов;

4) выявление и раскрытие природных способностей каждого ученика.

В основу воспитательной работы в школе положена организация и проведение коллективных творческих дел по различным направлениям деятельности школьников, где проявляется преемственность между младшим и старшим звеном, что сплачивает и развивает детский коллектив. Центром всей воспитательной работы является ученик с его возрастными особенностями и интересами. Особое внимание уделяется развитию ученического самоуправления.

Учащиеся вовлекаются в разнообразную творческую деятельность. Ребенку предоставляется возможность свободного выбора любого из существующих в школе объединений дополнительного образования, направленных на:

* работу по гражданско-патриотическому воспитанию;
* культурноесамоопределениеучащихся;
* развитие познавательного интереса школьников, потребности в познании истории культуры, сохранения традиций семьи, школы;
* проявление творческих потенциальных способностей детей.

В основу воспитательной работы в школе положена организация и проведение КТД по различным направлениям деятельности школьников, где проявляется преемственность между младшим и старшим звеном, что сплачивает и развивает детский коллектив. В проведении традиционных праздников и мероприятий принимают участие 100% обучающихся 1-11 классов. Школьные праздники несут в себе большой воспитательный и эмоциональный заряд. Такие традиции школы, как КТД, спорт, трудовые десанты, работа на учебно-опытном участке и в теплице, работа волонтерского отряда, механизм самообслуживания, игра «Зарничка», «Зарница», «Победа» обеспечивают высокий положительный результат в воспитании детей. Учащиеся школы – непременные участники районных, областных спортивно-оздоровительных, художественно-эстетических конкурсов и соревнований.

Важнейшей составной частью воспитательного процесса в современной российской школе является формирование патриотизма, которое имеет огромное значение в социально - гражданском и духовном развитии личности ученика. Только на основе чувств патриотизма укрепляется любовь к Родине, появляется чувство ответственности за ее могущество, честь и независимость.

Основной целью воспитательной работы школы является личностно-ориентированное воспитание, направленное на раскрытие, развитие и реализацию интеллектуально-духовных качеств личности обучающихся.

В школе работают общественные объединения : Детская организация имени Ульяны Громовой, волонтерский отряд « По зову сердца»,юнармейский отряд « Смелые»,ЮИД.

Созданная в школе система воспитательной работы является оптимальной и эффективной. Этому способствует целенаправленное и слаженное функционирование всех ее звеньев: работа классных руководителей, органов ученического самоуправления – Совета старшеклассников и Совета младших школьников, органов самоуправления в классах.

***Работа педагогического коллектива по сохранению здоровья обучающихся***

Одной из главных задач школы является сохранение и укрепление здоровья обучающихся. В школе созданы комфортные и безопасные условия для организации образовательного процесса. Проводится целенаправленная работа по профилактике заболеваний, формированию здоровьесберегающей среды.

Медицинский кабинет оснащен медицинским диагностическим комплексом «Здоровый ребенок» и его аппаратно-программным обеспечением. Комплекс объединяет различные устройства: электронные медицинские весы, ростомер, динамометр, калипер, термопечатающий принтер, призванные быстрее и точнее провести обследование ребенка и дать заключение по его развитию.

Обязательным условием проведения всех уроков являются мероприятия по профилактике утомления, нарушения осанки, зрения (физкультминутки, гимнастика для глаз, дыхательная гимнастика). Учебная нагрузка соответствует санитарно-гигиеническим нормам. Строго ограничен объем домашних заданий.

Воздушно-тепловой и световой режим во всех кабинетах полностью соблюдается. Дети занимают места в классе согласно физической конституции и особенностей зрения. В каждом классе размещены как минимум два ростовых вида учебных парт, что полностью соответствует требованиям СанПина и удовлетворяет возрастные и индивидуальные особенности каждого ученика.

За прошедшие три года увеличилось количество детей с первой группой здоровья; незначительно, по сравнению с прошлым годом, увеличилось количество обучающихся со второй группой здоровья, хотя тенденция к снижению относительно данных трехлетней давности сохраняется; уменьшается количество обучающихся с третьей группой здоровья.

Система спортивно-оздоровительной работы включает в себя, прежде всего, уроки физической культуры, на которых обучающиеся занимаются в соответствии с группами здоровья. Организованы медицинские группы для занятия физической культурой для детей, согласно медицинским рекомендациям. Занятия в объединениях дополнительного образования школы и внеурочной деятельности посещают 40% учащихся, 30% посещают секции ДЮЦ. Регулярно, при участии родительской общественности, проводятся Дни здоровья, спортивные соревнования и спортивные игры.

Неотъемлемой частью здорового образа жизни является полноценное питание. Школа располагает пищеблоком, оснащенным необходимым технологическим оборудованием и обеденным залом площадью 146 кв.м. на 120 посадочных мест.

Для обучающихся школы организовано двухразовое горячее питание. В рамках реализации проекта «Школьное молоко» ученики начальной школы два раза в неделю получают свежее молоко.Дети из многодетных семей питаются бесплатно, дети из малообеспеченных семей, дети-инвалиды, дети с ОВЗ получают социальную дотацию.

На школьном учебно-опытном участке и в теплице выращиваются овощи и фрукты для школьной столовой. За работой пищеблока в течение учебного года организован постоянный контроль со стороны администрации школы, Управляющего совета, педагогического коллектива, родителей, роспотребнадзораи др. организаций.

**Оценка содержания и качества подготовки учащихся.**

**Функционирование внутренней системы оценки качества образования**

В основе учебно-воспитательного процесса лежит диагностико-технологическое управление процессом обучения. Проводится мониторинг учебных результатов, включающий диагностирование учащихся по основным предметам учебного плана в три этапа: стартовый, рубежный и итоговый контроль; контрольно-методические срезы по предметам; репетиционные тестирования и пробные экзамены с целью подготовки к ЕГЭ и итоговой аттестации в новой форме; а также традиционные отчёты успеваемости по итогам четвертей, полугодия, года.

В соответствии с приказом Управления образования и науки Тамбовской области № 1994, от 28.08.2020 «О проведении диагностических работ в 10 классах» в 10 классе были проведены диагностические работы в соответствии с графиком:

 22 сентября 2020 г. - русский язык; продолжительность - 3 часа 55 мин.;

25 сентября 2020 г. - математика; продолжительность - 3 часа 55 мин.;

29 сентября 2020 г. - учебные предметы по выбору; продолжительность - с учетом выбранного учебного предмета. Перевод первичных баллов, полученных за диагностическую работу, в отметки не предполагался.

Каждый учитель планирует и прогнозирует результаты обучения: регулярно анализирует учебные достижения обучающихся, своевременно ведет коррекционную работу. Проводится отслеживание качественных показателей учителей, отслеживаются показатели по предметам, классам, параллелям, ступеням обучения, тем не менее, результаты контрольных работ по тексту администрации, также, заставляют задуматься и детально проработать механизм формирования умения учиться всем ММО.

По итогам 2020-2021 учебного года средний показатель качества знаний во 2-4 классах составил- 60%

Средний показатель качества знаний во 5-9 классах по итогам года составил- 41,7%

Средний показатель качества знаний в 10 - 11 классах по итогам года составил- 64%

 Анализ диагностики позволяет составить программу коррекции, прежде всего, для обучающихся имеющих одну тройку – 17 обучающийся за истекший год и одну четверку – 11 обучающихся за тот же период. По прежнему велико число ребят с одной «3» или «4» по основным предметам учебного плана: русскому языку, английскому языку, математике.

С 18по 21 мая были проведены контрольные работы по выбору для учащихся 9- классов. В соответствии с письмом Рособрнадзора от 25.03.2021 №04-17, приказом управления образования и науки Тамбовской области от 13.01.2021 №43 «Об организации мероприятий по оценке качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в 2021 году» (в редакции от 06.04.2021), приказом Управления образования и науки Тамбовской области № 811 от 6.04.2021 «Об утверждении организационно-технологической схемы проведения контрольных работ для обучающихся 9 классов, осваивающих образовательные программы основного общего образования на территории Тамбовской области в 2021 году» в 9 классах МБОУ «Пичаевская СОШ были проведены контрольные работы по выбору обучающихся.

До государственной итоговой аттестации по программам основного общего образования были допущены 47 учеников 9 класса. 44 ученика успешно прошли аттестацию в основные сроки и получили аттестаты. 3 ученика: Зайцев Максим, Лебедева Анастасия получили двойки по русскому языку и математике, Назирова Мехрона – двойка по руссккому языку и не смогла пересдать , будут сдавать экхзамены в дополнительные сроки (сентябрь). Аттестат с отличием получили7 выпускников:

1. Бокова Ирина
2. Панова Анжелика
3. Селяева Ирина
4. Ханяфиева Камилла
5. Чупахин Иван
6. Свиридова Алиса
7. Чернова Алина

Похвальным листом «За особые успехи в изучении отдельных предметов» по химии награждены Соколова Анастасия, Новикова Алина..

Результаты государственной (итоговой) аттестации

в новой форме выпускников 9-х классов 2020-2021 учебный год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| предмет | Кол-вовыпуск-ников | Участие в ГИА (новая форма) | оценки | **Обучен-ность**  | **Качест-во знаний** | Сред оценка | Средн балл | учителя |
| 5 | 4 | 3 | 2 |
| Математика  | 47 (в тч 2инв 1 ОВЗ | 44 | 8 | 12 | 15 | 9 | **79,5** | **45** | 3,42 | 15,4 | Рыжкина АСМатросова Т.И. |
| математика (пересдача) | 7 | 7 | 1 | 2 | 4 | 0 | **100** | **43** | 3,57 | 15,65 | Рыжкина АСМатросова Т.И. |
| математика (пересдача) сентябрь | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | Рыжкина АС |
| Русский язык | 47 | 47 | 10 | 15 | 18 | 4 | **91** | **53** | 3,65 | 22,5 | Бучукина НВ, Пчелинцева МС |
| Русский язык (пересдача) | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | **50** | **0** |  |  | Бучукина НВ, Пчелинцева МС |
| Русский язык (пересдача) сентябрь | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | Бучукина НВ |

Два ребенка –инвалида и один с ОВЗ сдавали только один из обязательных экзаменов (русский язык)

**Информация о результатах выпускников 2019 года**

**Результаты единого государственного экзамена**

**выпускников 11 классов в 2018- 2019 учебном году**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| предмет | Кол-во выпускников | Сдавали ЕГЭ | Min кол-во баллов, установ Рособр-надзором | **Средн. тестовый балл** | Учителя | Max балл по школе | Min балл по школе | Обученность по школе | **Сре. тест. Балл по обл.** | **СС. Тес. Балл России** |
| Русский язык | 21 | 19 | 36 | **65,3** | Мусаева НМ | 90 | 34 | 100 |  |  |
| Русский язык (ГВЭ) | 21 | 2 | 3 | **3** |  | 3 | 3 | 100 |  |  |
| Математика (ГВЭ) | 21 | 2 | **3** | **3,5** |  | 4 | 3 | 100 |  |  |
| математика (профиль) | 21 | 9 | 27 | **56,,5** | Рыжкина АС,Матросова ТИ | 82 | 45 | 100 |  |  |
| Биология  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Химия | 5 | 2 | 36 | **66** | Лазутина ИЕ | 68 | 64 | 100 |  |  |
| Физика  | 21 | 6 | 36 | **50.6** | Трусов АА | 72 | 33 | 83 |  |  |
| История | 21 | 4 | 32 | **59** | Кузьмина ТА | 71 | 38 | 100 |  |  |
| Общество-знание  | 21 | 9 | 42 | **57** | Кузьмина ТА Трусова МИ | 78 | 27 | 78 |  |  |
| Литература  | 21 | 2 | 32 | **66,5** | Мусаева НМ | 69 | 64 | 100 |  |  |

**Результаты единого государственного экзамена**

**выпускников профильных групп 11 классов в 2018-2019 учебном году**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| предмет | Кол-во выпускников в группе | Сдавали ЕГЭ | Min кол-во баллов, установ Рособр-надзором | **Средн. тестовый балл** | Учителя | Max балл в группе | Min балл в группе | Обученность  |
| Русский язык 11а(соц/гум) | 9 | 8 | 24 | **72,5** | Мусаева НМ | 90 | 51 | 100 |
| История 11а(соц/гум) | 9 | 6 | 32 | **59** | Кузьмина ТА | 71 | 38 | 100 |
| Общество-знание 11а (соц/гум) | 9 | 7 | 42 | **58** | Кузьмина ТА | 78 | 27 | 71 |
| Математика 11а | 12 | 7 | 27 | **54,5** | Рыжкина АС | 80 | 45 | 100 |
| Биология (хим/био) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Химия (хим/био) | 5 | 2 | 36 | **66** | Лазутина ИЕ | 68 | 64 | 100 |
| Физика (физ/мат) | 7 | 6 | 36 | **50.6** | Трусов АА | 72 | 33 | 83 |
| Литература11а(соц/гум) | 9 | 2 | 32 | **66,5** | Мусаева НМ | 69 | 64 | 100 |

Аттестат с отличием получила Тугучева Александра.

Грамоты «За особые успехи в изучении отдельных предметов получили Пешехонова Дарья (история), Пендеева Оксана (история), Клейменова Ксения (литература), Черкасова Елизавета (литература).

В апреле – мае 2021 года были проведены Всероссийские проверочные работы в соответствии с графиком, утвержденным в школе.

**Сводные результаты ВПР обучающихся 4-8,11 классов**

**МБОУ «Пичаевская СОШ» в 2020-2021 учебном году (весна)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения | Класс  | Учебный предмет | Кол-во уч-ся в классе | Кол-во писавших | Получили результаты | обученность | качество | учитель |
| 5 | 4 | 3 | 2 |
| 6.04. 218.04.21 | 4а  | Русский язык | 20 | 19 | 4 | 12 | 3 | 0 | 100 | 84 | Поддубская НН |
| 13.04.21 | Математика  | 20 | 18 | 7 | 8 | 3 | 0 | 100 | 83 | Поддубская НН |
| 15.04.21 | Окружающий мир | 20 | 13 | 7 | 6 | 0 | 0 | 100 | 100 | Поддубская НН |
| 6.04. 218.04.21 | 4 б | Русский язык | 22 | 19 | 4 | 9 | 5 | 1 | 95 | 68 | Алалина НН |
| 13.04.21 | Математика  | 22 | 21 | 5 | 11 | 4 | 1 | 95 | 76 | Алалина НН |
| 15.04.21 | Окружающий мир | 22 | 19 | 5 | 10 | 3 | 1 | 95 | 79 | Алалина НН |
| 1.04.21 | 5а | Математика | 23 | 22 | 4 | 7 | 8 | 3 | 86 | 50 | Рыжкина АС |
| 30.03.21 | Русский язык | 23 | 22 | 1 | 9 | 6 | 6 | 73 | 45,5 | Нистратова МВ |
| 7.04.21 | История  | 23 | 21 | 6 | 9 | 6 | 0 | 100 | 71,4 | Трусова МИ |
| 9.04.21 | Биология  | 23 | 22 | 4 | 10 | 7 | 1 | 95 | 63 | Котикова ЕВ |
| 1.04.21 | 5б | Математика | 24 | 22 | 7 | 6 | 8 | 1 | 95,5 | 59 | Завьялова АМ |
| 30.03.21 | Русский язык | 24 | 21 | 5 | 8 | 6 | 2 | 90,5 | 62 | Мусаева НМ |
| 7.04.21 | История  | 24 | 20 | 5 | 8 | 7 | 0 | 100 | 65 | Трусова МИ |
| 9.04.21 | Биология  | 24 | 20 | 5 | 7 | 8 | 0 | 100 | 60 | Котикова ЕВ |
| 12.04.21 | 6а | Русский язык | 22 | 20 | 2 | 3 | 11 | 4 | 80 | 25 | Пчелинцева МС |
| 14.04.21 | Математика | 22 | 22 | 0 | 6 | 14 | 2 | 91 | 27 | Матросова ТИ |
| 12.04.21 | 6б | Русский язык | 24 | 22 | 1 | 10 | 7 | 4 | 81 | 50 | Бучукина НВ |
| 14.04.21 | Математика | 24 | 23 | 3 | 10 | 9 | 1 | 96 | 57 | Старчикова ОВ |
| 01.04.21 | 6б | История,  | 24 | 20 | 2 | 8 | 10 | 0 | 100 | 50 | Кузьмина ТА |
| 18.03.21 | 6б | биология,  | 23 | 20 | 0 | 9 | 11 | 0 | 100 | 45 | Котикова ЕВ |
| 18.03.21 | 6а | география, | 22 | 22 | 2 | 6 | 14 | 0 | 100 | 36 | Сытюгина ЛН |
| 01.04.21 | 6а | обществознан ие | 22 | 20 | 2 | 3 | 15 | 0 | 100 | 25 | Кузьмина ТА |
| 16.04.21 | 7а | Русский язык | 25 | 23 | 3 | 10 | 9 | 1 | 95 | 56,5 | Бучукина НВ |
| 19.04.21 | Математика | 25 | 22 | 3 | 4 | 15 | 0 | 100 | 32 | Завьялова АМ |
| 9.04.21 | История | 25 | 23 | 3 | 9 | 11 | 0 | 100 | 52,1 | Трусова МИ |
| 7.04.21 | Биология  | 25 | 23 | 4 | 6 | 13 | 0 | 100 | 43 | Котикова ЕВ |
| 12.04.21 | География  | 25 | 23 | 3 | 11 | 9 | 0 | 100 | 60 | Сытюгина ЛН |
| 14.04.21 | Обществознание  | 25 | 23 | 3 | 8 | 12 | 0 | 100 | 48 | Трусова МИ |
| 30.03.21 | Физика  | 25 | 22 | 2 | 6 | 9 | 3 | 82 | 36 | Завьялова АМ |
| 2.04.21 | Английский язык | 14 | 13 | 1 | 3 | 8 | 1 | 92 | 31 | Тянутова ЕН |
| 2.04.21 | Немецкий язык | 11 | 9 | 0 | 1 | 6 | 2 | 77 | 11 | Богодаева Н.Н. |
| 16.04.21 | 7б | Русский язык | 25 | 18 | 6 | 6 | 4 | 2 | 88 | 66 | Пчелинцева МС |
| 19.04.21 | Математика | 25 | 18 | 2 | 7 | 7 | 2 | 89 | 50 | Старчикова ОВ |
| 9.04.21 | История | 25 | 23 | 7 | 8 | 7 | 1 | 92 | 64 | Ширяева ТВ |
| 7.04.21 | Биология  | 25 | 23 | 3 | 4 | 16 | 0 | 100 | 30 | Котикова ЕВ. |
| 12.04.21 | География  | 25 | 22 | 8 | 5 | 9 | 0 | 100 | 59 | Шохина НН |
| 14.04.21 | Обществознание  | 25 | 19 | 0 | 6 | 9 | 4 | 79 | 32 | Ширяева ТВ |
| 30.03.21 | Физика  | 25 | 21 | 3 | 6 | 9 | 3 | 86 | 43 | Завьялова АМ |
| 2.04.21 | Английский язык | 13 | 12 | 0 | 4 | 7 | 1 | 92 | 33 | Чупахина Г.А. |
| 2.04.21 | Немецкий язык | 11 | 8 | 0 | 1 | 7 | 0 | 100 | 12,5 | Богодаева НН |
| 16.03.21 | 8а | Русский язык | 18 | 16 | 3 | 4 | 2 | 7 | 56 | 43 | Бучукина НВ |
| 19.04.21 | Математика | 19 | 15 | 4 | 3 | 8 | 0 | 100 | 47 | Старчикова ОВ |
| 16.03.21 | 8б | Русский язык | 21 | 17 | 2 | 4 | 8 | 3 | 82 | 35 | Пчелинцева МС |
| 19.04.21 | Математика | 21 | 16 | 5 | 3 | 7 | 1 | 94 | 50 | Завьялова АМ |
| 31.03.21 | 8а | биология,  | 18 | 16 | 1 | 8 | 7 | 0 | 100 | 56 | Котикова ЕВ |
| 06.04.21 | 8а | обществознание | 19 | 16 | 3 | 6 | 5 | 1 | 94 | 56 | Трусова МИ |
| 31.03.21 | 8б | химия | 21 | 19 | 6 | 6 | 6 | 1 | 95 | 63 | Плыкина НА |
| 06.04.21 | 8б | география, | 21 | 18 | 4 | 5 | 9 | 0 | 100 | 50 | Сытюгина ЛН |
| 2.03.21 | 11 | История | 12 | 9 | 1 | 4 | 3 | 1 | 89 | 55,5 | Трусова М.И |
| 04.03.21 | Биология (ф/м, с/г)  | 16 | 9 | 2 | 4 | 3 | 0 | 100 | 66 | Котикова ЕВ |
|  | Биология (х/б) | 5 | 5 | 2 | 2 | 1 | 0 | 100 | 80 | Филина СН |
| 09.03.21 | География | 12 | 7 | 0 | 4 | 2 | 0 | 100 | 71 | Шохина НН |
| 11.03.21 | Физика | 21 | 15 | 1 | 2 | 11 | 1 | 95 | 14 | Трусов АА |
| 15.03.21 | Химия  | 16 | 12 | 1 | 7 | 4 | 0 | 100 | 67 | Плыкина НА |
|  | Химия (х/б) | 5 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 100 | 100 | Лазутина ИЕ |
| 17.03.21 | Английский язык | 16 | 4 | 1 | 3 | 0 | 0 | 100 | 100 | Тянутова ЕН |
| 17.03.21 | Немецкий язык | 5 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 50 | 0 | Богодаева НН |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

***Работа с одаренными детьми***

В школе разработана и реализуется модель «Одарённые дети – будущее России», которая представляет собой подпрограмму программы развития МБОУ «Пичаевская СОШ» на 2021-2023 годы». Она является основой для работы с одаренными детьми, как в базовой школе, так и в ее филиалах. Реализация данной программы предполагает формирование в условиях сельской школы эффективных механизмов выявления, развития и поддержки одаренных детей, а так же обеспечение их личностной, социальной самореализации.

С декабря 2020 школа вошла в перечень школ – лабораторий инновационного развития на 2020-2024 годы по направлению деятельности «Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей талантов у детей и молодежи в условиях реализации проекта «Успех каждого ребенка» в условиях сельской школы».

С целью создания на территории района оптимальных условий для выявления одаренных и талантливых детей, формирования эффективной социально-образовательной среды для их обучения, воспитания и развития в 2014 году на базе МБОУ «Пичаевская СОШ» был создан ресурсный центр по работе с одаренными детьми.

За время деятельности ресурсного центра в районе выстроена модель работы с одаренными детьми. Организуется проведение муниципальных этапов конкурсов и олимпиад, научно-практических конференций для педагогов и детей. Осуществляется работа по повышению профессиональной компетентности педагогических кадров, выявляется, изучается, обобщается и транслируется передовой инновационный опыт, осуществляется организационно-технологическое и информационно-методическое обеспечение работы с одаренными детьми.

Недостаточно просто выявить таланты, надо сохранить каждый, помочь выстроить путь его дальнейшего развития. В связи с этим приоритетным направлением деятельности нашего центра является индивидуальное сопровождение одарённого ребёнка. Целевое назначение индивидуального сопровождения – это построение индивидуальных траекторий движения детей к совершенствованию, это поиск таких форм сопровождения, которые бы максимально полно раскрыли способности ребенка.

Для индивидуального сопровождения одаренного ребенка необходимо использовать весь спектр возможностей, имеющихся в образовательной организации, в муниципалитете, в регионе, в России.

Модель индивидуального сопровождения одаренного ребенка включает в себя несколько основных направлений деятельности:

1. организация индивидуального обучения

Оптимальным вариантом реализации этого направления в условиях сельской местности является построение индивидуальных образовательных маршрутов в системе дополнительного образования. Проводимая в настоящее время работа по наполнению содержанием Единого национального портала дополнительного образования детей в значительной степени расширит возможности родителей по выбору дополнительных общеобразовательных программ, соответствующие запросам, уровню подготовки и способностям детей.

2. использование дистанционных технологий

При использовании образовательных платформ «Учи.ру», РЭШ, Якласс происходит формирование индивидуальных траекторий развития личности ребенка.

Педагоги муниципалитета широко используют такие формы работы с одаренными детьми, как виртуальные экскурсии, лабораторные работы и практикумы, дистанционные олимпиады и научно-практические конференции, веб-квесты, компьютерную переписку учащихся и т.д.

3. организация участия одаренного ребенка в конкурсных и олимпиадных мероприятиях регионального, всероссийского и международного уровней

Одной из наиболее эффективных форм работы по выявлению одаренных детей является олимпиадное и конкурсное движение. Совместно со специалистами отдела образования администрации Пичаевского района ресурсный центр осуществляет организационно-методическое сопровождение муниципальных этапов конкурсов и организационно-технологическое сопровождение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.

Количество победителей и призеров в конкурсах и олимпиадах – это один из показателей работы с одаренными детьми.

Высокие показатели по предметам позволяют добиться значительных успехов в предметных олимпиадах различного уровня. Так в школьной олимпиаде по предметам приняли участие 1288 учащийся. Количество призовых мест составило- 579 (победителей – 121, призеров – 458).

Победители и призеры школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников приняли участие в муниципальном этапе олимпиады. Количество победителей – 54, призеров- 99.

В региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняло участие – 100 учеников школы и по 17 предметам: географии, русскому языку, праву, экономика, литературе, истории, физической культуре, обществознанию, математике, физике, экологии, химии, биологии, технологии, ОБЖ . английскому и немецкому языках в соответствии с Положением о региональном этапе.

Результаты:

Победителями и призерами стали учащиеся базовой школы:

1. Панова А. С., 9 А класс, призер по литературе, Бучукина Н.В.
2. Свиридова А. Ев,9Б класс, призер по литературе, Харитонова Л.А.
3. Курбатова В.В., 9 А класс, призер по литературе Бучукина Н.В.
4. Селяева И.Ю, 9 А, призер по литературе, Бучукина Н.В.
5. Пендеева О.А., 11 класс призер по русскому яз., Мусаева Н.М.
6. Тугучева А.А., 11 класс, призер по химии, Лазутина И.Е.
7. Скворцова Е.А., 9 А, призер по ОБЖ, Онегига Н.Е.
8. Романова О.А, 10 класс, призер по ОБЖ, Онегига Н.Е.
9. Новиков А.А., 11 класс, призер по ОБЖ, Онегига Н.Е.
10. Шулагина Д.Ю, 11 класс, призер по ОБЖ, Онегига Н.Е.
11. Бабунова А.В., 11 класс, призер по ОБЖ, Онегига Н.Е.
12. Бокова И.А., 9А класс, призер по физике, Трусов А.А.
13. Бокова И.А., 9А класс, призер по биологии, Котикова Е.В.
14. Соколова А.М., 9 Б класс, призер по биологии, Котикова Е.В.
15. Федечкина А.П., 9 Б класс, призер по биологии, Котикова Е.В.
16. Селяева И.Ю, 9А класс, призер по биологии, Котикова Е.В.
17. Клейменова К. С., 11 класс, призер по экономике, Кузьмина Т.А.
18. Бокова И.А., 9 А класс, призер по обществознанию, Кузьмина Т.А.
19. Курбатова В.В., 9 А класс, призер по обществознанию, Кузьмина Т.А.
20. Панова А.С., 9б, история, призер по истории, Кузьмина К.А.
21. Чернова А. С., 9Б класс, призер по географии, Сытюгина Л.Н.
22. Ивлев И., 9 класс, призер по экологии, Котикова Е.В.
23. Тугучева А. 11 класс, призер по экологии, Шохина Н.Н.

Результативность участия составила 23 % по школе.

Капитанова Анастасия приняла участие в заключительном этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии в городе Пензе.

4. постконкурсная поддержка и сопровождение

В рамках этого направления осуществляется материальная поддержка одаренных детей путем выделения грантов администрации Пичаевского района; проводится награждение учащихся дипломами, грамотами, памятными подарками; проводятся выставки творческих работ учащихся.

Информационная поддержка одаренных детей включает размещение материалов об одаренных детях, их творчестве и достижениях на сайтах образовательных организаций, в районной газете, издание сборников исследовательских работ учащихся на уровне образовательных организаций.

5. вовлечение в проектную и исследовательскую деятельность (в рамках внеурочной деятельности)

В рамках вовлечения одаренных учащихся в проектную и исследовательскую деятельность на базе школы активно работает школьное научное общество учащихся «Юный исследователь», членами которого являются учащиеся 2-11 классов базовой школы и филиалов. Традиционно в муниципалитете проводятся юношеские чтения, представляющие исследовательские работы детей: «Экология глазами детей», которые проходят в музее-усадьбе В.И.Вернадского и «Моя земля, мои земляки…»; научно-практическая конференция учащихся «Поиск и творчество», призванная активизировать работу по пропаганде научных знаний, привлечь учащихся к научному творчеству и исследовательской работе во внеурочное время.

7.четко спланирована и реализуется работа по профессиональной ориентации одаренных детей, их психолого-педагогическому сопровождению.

***Результативность участия учащихся в районных, областных и во всероссийских мероприятиях (творческих конкурсах, спортивных соревнованиях, конференциях, фестивалях и др.)***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Название мероприятия (группировать по направлениям) | Дата проведения | Уровень | Ф.И. участников(Всего участников) | Победите-ли Призёры.Участники  |
| 1 | Дистанционная Всероссийская Олимпиада «Сириус» | Июль 2020 | Всерос-сийский  | Герасимова Д.Чернов Журина Д. | 1 место2 место2 место |
| 2 | Районный Кросс памяти Сергея Миротина | Сентябрь 2020 г. | Районный | 20 участников | 1 место2 место3 место |
| 3 | Конкурс «Безопасное колесо»  | Сентябрь 2020 | Муници-пальный этап | Команда | 1 место |
| 4 | Межрегиональный сетевой веб-квест «Моя многонациональная Россия» | Сентябрь 2020 | Межрегио-нальный | 5 команд | 1 место2 место2 место3 место3 место |
| 5 | Конкурс «Мой добрый учитель». Номинация «Лучшее поздравление»  | Октябрь2020 | Школьный  | Плыкин А.Михеев А.Демин Н.Семенова Д.Боярская С.Сысоева М. | 1 место2 место2 место3 место3 место3 место |
| 6 | Конкурс «Мой добрый учитель». Номинация «Лучшая стенгазета» | Октябрь2020 | Школьный  | 9А класс | 1 место |
| 7 | Конкурс «Мой добрый учитель». Номинация «Лучшая поделка» | Октябрь2020 | Школьный  | Загумённико-ва Ю.Фоломеева Д. | 1 место2 место |
| 8 | Конкурс «Мой добрый учитель». Номинация «Лучший рисунок» | Октябрь2020 | Школьный  | Балашова В.Чернышов М.Быкова С.Короткова С.Балашова А.Фоломеева Д. | 1 место1 место1 место2 место3 место3 место |
| 9 | Конкурс «Чудо-тыква» | Октябрь2020 г | Муници-пальный этап | 10 участников | 1 место – 5 участников2 место – 2 участника3 место – 3 участника |
| 10 | Всероссийский заочный конкурс «Моя Родина – Россия» | Октябрь2020 г. | Всероссий-ский | Блохина Кристина | 1 место |
| 11 | Духовно-нравственные Питиримовские чтения | Октябрь 2020 г. | Областной | Блохина Кристина | Сертификат участника |
| 12 | Конкурс «Дорога глазами детей» | Октябрь 2020 г. | Муници-пальный этап | Коротина СофьяМирошкин ЗахарБучукина ВикторияПерова АлинаБолдырев Данзан | 1 место1 место2 место3 место3 место |
| 13 | Проект «Большая перемена». Полуфинал. | Ноябрь2020 | Всерос-сийский | Тугучева Александра | Сертификат участника |
| 14 | Дистанционная осенняя олимпиада «Олимпийские игры» | Ноябрь2020 | Всерос-сийский | 13 участников | Сертифика-ты участника |
| 15 | Дистанционная 9 международная олимпиада для школьников «Мегаталант» | Ноябрь2020 | Всерос-сийский | 4 участника | Сертифика-ты участника |
| 16 | Всероссийская дистанционная олимпиада по окружающему миру (растения) | Ноябрь2020 | Всерос-сийский | 10 участников | Сертифика-ты участника |
| 17 | Всероссийская дистанционная олимпиада по окружающему миру (животные) | Ноябрь2020 | Всерос-сийский | 10 участников | Сертифика-ты участника |
| 18 | Всероссийский дистанционный конкурс «Фразеологизмы» | Ноябрь2020 | Всерос-сийский | 12 участников | Сертифика-ты участника |
| 19 | Конурс сочинений «Моя семья в годы войны» | Ноябрь2021 | Муници-пальный этап | 1 участник | 2 место |
| 20 | Конкурс «Несвятые святые» | Ноябрь2020 | Муници-пальный этап | Лазутина Татьяна | 1 место |
| 21 | Конкурс рисунков «Снеговик» | Ноябрь2020 | Муници-пальный этап | Журин Семен | 1 место |
| 22 | Всероссийский конкурс детского рисунка «Эколята – друзья и защитники природы» | Декабрь2020 | Муници-пальный этап | 1 участник | 2 место |
| 23 | Региональный конкурс школьных агитбригад «Стиль жизни – здоровье», посвященный Десятилетию детства в России  | Декабрь2020 | Региональ-ный | Агитбригада «Взрослые и дети» | Сертификат участника |
| 24 | I районный онлайн-конкурс творчества «На крыльях мечты» среди людей с ограниченными возможностями здоровьяНоминация «Литературное направление» | Декабрь2020 | Районный  | Плыкина Софья | Диплом 2 степени |
| 25 | XI областной фестиваль-конкурс творчества «На крыльях мечты» среди людей с ограниченными возможностями здоровьяНоминация «Эстрадный вокал» | Декабрь2020 | Областной  | Сучкова Елизавета | Диплом 3 степени |
| 26 | Региональная викторина «Столетия над Цной» | Январь2021 | Региональ-ная | Команда | 1 место |
| 27 | Всероссийский детско-юношеский литературный конкурс « Придумай свою сказку.2021» | Январь2021 | по Централь-ному федераль-ному округу | Фомина Ульяна | 3 место |
| 28 | Открытый дистанционный фестиваль патриотической песни «О подвигах. О доблести. О славе…» | Февраль2021 | Региональ-ный  | Вокальная группа «Агница» | Диплом Лауреата |
| 29 | Соревнование по волейболу (мальчики) | Март2021 | Муници-пальный | Команда  | 1 место |
| 30 | Соревнование по волейболу (девочки) | Март2021 | Муници-пальный | Команда  | 1 место |
| 31 | Всероссийский конкурс детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неополимая купина»Номинация художественно-изобразительное творчество | Март2021 | Муници-пальный | Баннова ДарьяМихеев СавелийПлыкин АнтонБолдырев ДанзанНикулина АнастасияЗагумённико-ва ЮлияГридина СнежанаМарданова АнгелинаЖурин СеменОрлова Анна | 1 место1 место1 место1 место1 место2 место2 место2 место3 место3 место |
| 32 | VI областной конкурс одарённых детей «Искорка Тамбовщины». Номинация «Выразительное чтение». | Март2021 | Муници-пальный | Поддубская ЕкатеринаШестаков КонстантинПерова АлинаЗагумённико-ва Юлия | 1 место2 место3 место3 место |
| 33 | VI областной конкурс одарённых детей «Искорка Тамбовщины». Номинация «Умелые руки» | Март2021 | Муници-пальный | Филин ИванКолодина ПолинаМихеев СавелийРыжкин Максим | 1 место2 место3 место3 место |
| 34 | VI областной конкурс одарённых детей «Искорка Тамбовщины». Номинация «Юный вокалист» | Март2021 | Муници-пальный | Бессонова ЛюбовьКороткова СофьяЕрмакова Емилия | 1 место2 место2 место |
| 35 | Президенские соревнования | Май2021 | Областные  | Команда  | 2 место |
| 36 | Зональный этап олимпиадыв системе дополнительного образования. Номинация «Изобразительное искусство» | Апрель 2021 | Зональный этап | Онегина Вера | 1 место |
| 37 | Зональный этап олимпиадыв системе дополнительного образования. Номинация «Вокал» | Апрель 2021 | Зональный этап | Еремеева Анастасия | Сертификат участника |
| 38 | Конкурс военно-патриотической песни «Песни Победы». Номинация «Вокальная группа» | Апрель 2021 | Районный этап | Вокальная группа «Катюша» | 3 место |
| 39 | Конкурс военно-патриотической песни «Песни Победы». Номинация «Дуэты» | Апрель 2021 | Районный этап | Сафронова Полина, Косолапова Ульяна | 3 место |
| 40 | Межрегиональный сетевой веб-квест «Путешествие в MEGAГалактику» | Апрель 2021 | Межреги-ональный  | Черемисина Дарья, Феофанов Максим | Сертефика-ты участников |
| 41 | Межрегиональный сетевой веб-квест «Отказ от риска – отказ от творчества» | Апрель 2021 | Межреги-ональный  | 6 команд | 1 место1 место2 место2 место3 место3 место |
| 42 | Игра «Зарничка» | Апрель2021 | Зональный  | Команда  | 2 место |
| 43 | Всероссийский конкурс рисунков «Рисуем Победу» | Май2021 | Всерос-сийский | 25 участников | Сертефика-ты участников |
| 44 | Межрегиональный сетевой веб-квест с детьми ОВЗ «Война глазами поколений» | Май2021 | Межрегио-нальный  | 4 команды | Сертефика-ты участниковПобедители в номинации «Лучший интерактив-ный плакат» |
| 45 | Межрегиональный сетевой веб-квест «Дорогами Победы» | Май2021 | Межрегио-нальный  | 2 команды | 1 место2 место |
| 46 | Региональный конкурс «Волна коммуникаций». Номинация «Лучшая публикация». | Май2021 | Региональ-ный | Капранова Елена | 2 место |
| 47 | Образовательный проект «СМИ Будущего» | Май2021 | Областной  | Капранова ЕленаБлохина ЮлияФилина АнастасияЛазутина Татьяна Никитина Мария | Сертификат участникаСертификат участникаДиплом ЮнкораСертификат участникаДиплом Юнкора |
| 48 | Всероссийский конкурс детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неополимая купина»Номинация художественно-изобразительное творчество | Май2021 | Региональ-ный | Никулина Анастасия | 2 место |

**Анализ профориентационной работы в школе за 2019-2020 учебный год**

Профильное обучение учащихся

11 а социально/гуманитарный профиль – 12 учеников

11 а химико/биологический – 9 учеников

Взаимодействие с организациями начального и высшего профессионального образования

В целях повышения качества профессиональной ориентации, популяризации профессий, востребованных на региональном рынке труда, формирования у обучающихся осознанного выбора профессии, повышения уровня информированности всех участников образовательного процесса об условиях и возможностях получения профессионального образования в Тамбовской области учащиеся посетили трудовые предприятия района: электростанцию, больницу, типографию, библиотеку, семенную лабораторию, суд, полицию и др.

Встречи с представителями средних и высших профессиональных организаций:

1. Встреча с педагогическими работниками и студентами политехнического колледжа г. Тамбова и показательные выступления мотоциклистов
2. Преподавателями ТГУ им Г,Р. Державина
3. Преподавателями ТГТУ
4. Преподавателями филиала Президентской академии (РАНХ и ГС)
5. Преподавателями Мич ГАУ
6. Представителями Моршанского ФСИН

Учащиеся самостоятельно посещают Дни открытых дверей Высших и средних учебных заведений городов Тамбова, Мичуринска, Моршанска, Саратова, Воронежа, Пензы, Рязани.

Ежегодно выпускники 11 классов используют возможности получить целевое направление на обучение медицинских, сельскохозяйственных, педагогических вузов как в области, так и за ее пределами. Так в 2020 году из 19 выпускников 9 (47%) продолжат получать образование в высших учебных заведениях, а 8 – в учреждениях СПО. Из них 15 выпускников продолжат обучение в Тамбове и области,2 выпускника – в Москве, 1- в Рязани, Среди профессий выпускники выбирают медицину – 3 чел, военные- 2 чел, юридический – 2, сельскохозяйственный – 1 чел, приборостроительный – 1экономическая и юридическая безопасность – 3 чел, педагогической направление – 3 чел. Работать устроилась 1 девочка.

Среди выпускников 9-х классов, продолжат обучение в школе – 25 учеников. в учреждения СПО поступили 27 выпускников. Почти все выпускники продолжат получать профессиональное образование на территории Тамбова и Тамбовской области. Выпускники выбирают профессии – медицинской сестры, право и социальное обеспечение, автомеханик, банковское дело, **техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей,** эксплуатация авиационных беспилотных систем, **архитектура,** Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, Сварщик, обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, мастер отделочник, дошкольное образование, **дизайн,** организация перевозок и управления на транспорте и др.

В апреле – мае 2021 года были проведены Всероссийские проверочные работы в соответствии с графиком, утвержденным в школе.

**Кадровое обеспечение образовательной деятельности**

Кадровое обеспечение является одним из условий жизнедеятельности образовательного учреждения. Педагогический коллектив школы стремится соответствовать требованиям, предъявляемым профессиональным стандартом педагога. В целом педагогический коллектив характеризуется высоким уровнем профессионализма, большим инновационным потенциалом, ориентацией на успех в профессиональной деятельности, в развитии творческих способностей. Педагоги владеют современными образовательными технологиями, применяют элементы этих технологий в практике своей работы.

В коллективе создан благоприятный нравственно-психологический климат. Администрация школы уделяет большое внимание созданию условий для поддержки и профессионального роста педагогов школы.

Учитывая высокий уровень профессионализма и мотивации к участию в инновационной деятельности педагогов, в организации методической работы приоритеты отданы таким формам, как проблемный педагогический совет, предметные и методические недели, открытые уроки.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Общие сведения о педагогических работниках | Базовая школа | Филиалы |
| Количество педагогических работников | 43 | 103 |
| Педагогические работники с высшим педагогическим образованием | 34 | 78 |
| Педагогические работники, прошедшие курсы повышения квалификации за последние 3 года | 43 | 86 |
| Педагогические работники, прошедшие курсы профессиональной переподготовки за последние 5 лет | 4 | 4 |
| Педагогические работники, аттестованные на квалификационные категории (всего) | 29 | 50 |
| в том числе: высшая кв. категория первая кв. категория | 11 (25,6%) | 2 (1,9%) |
| 18 (41,9%) | 48 (46,6%) |

 Увеличение доли педагогических работников филиалов, аттестованных на квалификационные категории, является одной из задач, стоящих перед администрацией и методической службой школы.

**Распределение педагогических работников базовой школы по стажу работы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| До 3-х лет | От 3-х до 5 лет | От 5 до 10 лет | От 10 до 20 лет | От 20 до 25 лет | Свыше 25 лет |
| 2 | 4 | 2 | 9 | 3 | 23 |

 Средний возраст педагогов – 47 лет.

 Большая часть педагогов имеет стаж работы более 20 лет. 17 % педагогических работников базовой школы имеют стаж работы менее 10 лет. Это положительная тенденция, которая свидетельствует о том, что в школе уделяется большое внимание созданию необходимых условий для молодых педагогов. Возрастной баланс педагогических кадров позволяет осуществлять УВП эффективно: старшие передают опыт молодым. Процесс замены педагогических кадров проходит безболезненно и не сказывается на качестве функционирования образовательного учреждения.

 Из 48 работников базовой школы 1 педагог удостоен звания «Заслуженный учитель Российской Федерации» (Акатушев С.М.), 2 педагога награждены нагрудными знаками «Почетный работник общего образования» (Лазутина И.Е, Куликов С.Г..), 1 педагог имеет награду «Отличник народного просвещения» (Акатушев С.М.), 5 педагогов награждены Почетными грамотами Министерства образования и науки РФ (Лазутина И.Е., Филина И.С., Шохина Н.Н., Кузьмина Т.А., Сытюгина Л.Н.), 1 педагог награжден нагрудным знаком «Почетный работник воспитания и просвещения РоссийскойФедерации» (Шохина Н.Н.). 1 педагог имеет нагрудный знак Тамбовской области «За трудовые достижения» (Куликов С.Г.).

**Учебно-методическое, библиотечно-информационное**

**обеспечение образовательной деятельности**

Созданный в 2018 году, информационно-библиотечный цент продолжает свою работу. Создание информационно-библиотечного центра (ИБЦ) в школе – это этап развития и интеграции школьной библиотеки в единое информационное пространство школы, обеспечивающее у учащихся достижение результатов, запланированных в образовательной программе, не отменяя традиционной роли обеспечения учебниками, учебными пособиями, художественной литературой и периодическими изданиями. Школьный информационно-библиотечный центр подключен с электронной библиотеке Литресс, Мобильное Электронное Обучение (МЭО), что предоставило возможность использовать более широкие ресурсы учебной, научной, научно-популярной и художественной литературы.

Информационно-библиотечный центр стал центром проведения внеклассных мероприятий, научно-исследовательских работ и проектной деятельности учащихся и педагогов. Появилась возможность проведения занятий по информационной культуре. Такая работа необходима, так как дети нуждаются не только в руководстве чтением, но и в формировании навыков правильного поведения в сети Интернет и в формировании навыков использования электронных и сетевых ресурсов.

В образовательном учреждении функционирует библиотека. Общий фонд библиотеки составляет 32 803 экземпляров. Из них учебники — 15 033, научно-педагогическая литература — 2 271, художественная литература — 15 499 экземпляров. Общее количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете – 13584 экземпляра. Число читателей библиотеки - 491 человек. Из них учащиеся — 422 человек, педагоги, родители, работники школы — 69 человек. Средняя посещаемость составила 69.

Обеспеченность бесплатными учебниками составляет 100%. С целью обеспечения всех учащихся учебной литературой в школе создан обменный фонд в рамках программы «Подари учебник школе».

В школе на настоящий момент существуют условия для создания единого информационного пространства. Автоматизированы системы управления и организации образовательной деятельности. Компьютеры с доступом в Интернет используются в преподавании учебных предметов, для поиска информации, погружения в языковую среду, создания мультимедиа презентаций и веб-ресурсов, подготовки к ЕГЭ и отработки общеучебных и специальных навыков. Функционирует официальный сайт школы <http://pichskool.68edu.ru/>. На сайте много полезной информации и удобная система навигации. Читатели нашего сайта могут быть в курсе всех событий, которые проходят в школе.

Постоянно пополняется школьная база электронных образовательных ресурсов учителей – предметников. В школе введен электронный журнал на портале dnevnik.ru.

**Материально-техническая база**

 Год ввода в эксплуатацию здания школы – 1978. На территории школы расположены учебно-опытный участок, теплица, современный спортивный зал, две спортивные площадки, одна из которых - с твердым покрытием.

 Существующая материально-техническая база базовой школы соответствует современным требованиям образовательного стандарта. Школа расположена в двух основных зданиях, одно из них – типовое, имеется 25 учебных кабинетов, из них 2 – компьютерные классы; две учительские комнаты, кабинет психолога, кабинет логопеда, медицинский кабинет, столовая, учебная мастерская для мальчиков, технологии (для девочек), современный спортивный зал. В соответствии с современными требованиями оборудованы кабинеты начальных классов, химии, биологии, физики, географии, математики, русского языка и литературы, истории, иностранных языков, начальных классов. Все учебные кабинеты оснащены мультимедийным проекционным оборудованием.

С 24 сентября 2019 года в школе функционирует Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». В Центре представлена обновленная инфраструктура по трём предметным областям: ОБЖ, технология и информатика. Центр расположен в двух помещениях школы и включает следующие функциональные зоны:

- кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций, в том числе по предметным областям «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности»;

- помещение для проектной деятельности – пространство, выполняющее роль центра общественной жизни школы. Помещение для проектной деятельности зонируется по принципу коворкинга, включающего шахматную гостиную, медиазону.

Инфраструктура Центра используется в урочное и внеурочное время как общественное пространство для развития общекультурных компетенций и цифровой грамотности населения, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности. Работа в помещениях Центра образования цифровых и гуманитарных компетенций «Точка роста» ведется в соответствии с утвержденным планом. Уроки ОБЖ, технологии и информатики проводятся в соответствии с утвержденным расписанием МБОУ «Пичаевская СОШ». Остальные предметы естественно-научного и гуманитарного цикла проводятся в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием по согласованию с руководителем Центра.

Несмотря на то, что учебная инфраструктура постоянно обновляется, существует ряд нерешенных проблем:

-предметные кабинеты не оснащены мобильными классами на основе планшетов для использования на уроках;

-техническая инфраструктура школы (техническое оснащение, устройства, сеть) не соответствует техническим условиям для модифицирования информационной образовательной среды школы.

Требуются большие финансовые вливания для поддержания образовательной деятельности в школе на должном уровне и соответствия новым Федеральным государственным образовательным стандартам.

Развитие материально-технической базы позволит организовать образовательную деятельность в режиме развития для достижения нового качества образования, создаст максимально благоприятные условия для образовательной деятельности.

***Обеспечение безопасности***

Безопасность школы является приоритетной в деятельности администрации школы и педагогического коллектива.

Базовая школа и все филиалы оборудованы автоматической пожарно-охранной сигнализацией с выводом сигнала на пульт пожарной охраны по радиоканалу и системой оповещения и управления эвакуацией. Установлена система видеонаблюдения и турникеты.

**Показатели деятельности организации, подлежащей самообследованию**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Показатели**  | **Единица измерения**  |
| 1.  | Образовательная деятельность  |
| 1.1  | Общая численность учащихся  | 438 человек  |
| 1.2  | Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования  | 162 человек  |
| 1.3  | Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования  | 228 человек  |
| 1.4  | Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования  | 45 человек  |
| 1.5  | Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся  | 202 человек/50,2%  |
| 1.6  | Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку  | 22,5 |
| 1.7  | Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике  | 15,5 |
| 1.8  | Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку  | 65,3 балл  |
| 1.9  | Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике (профильный уровень) | 56,5 балл  |
| 1.10  | Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса  | 1 человек 2% |
| 1.11  | Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса  | 2 человек 4%  |
| 1.12  | Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса  | 0 человек/0%  |
| 1.13  | Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса  | 0 человек/0%  |
| 1.14  | Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса  | 3 человек 6% |
| 1.15  | Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса  | 0 человек/0%  |
| 1.16  | Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса  | 7 человек/14,8%  |
| 1.17  | Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса  | 1 человек/4%  |
| 1.18  | Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся  | 376человек /86%  |
| 1.19  | Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:  | 179 человек/41%  |
| 1.19.1  | Регионального уровня  | 83человека/19 %  |
| 1.19.2  | Федерального уровня  | 2 человека/0,4 %  |
| 1.19.3  | Международного уровня  | 0 человек/0%  |
| 1.20  | Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся  | 0/человек/0%  |
| 1.21  | Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся  | 45 человек/100  |
| 1.22  | Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся  | 0человека/0%  |
| 1.23  | Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся  | 0человека/0% |
| 1.24  | Общая численность педагогических работников, в том числе:  | 43 человека  |
| 1.25  | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников  | 36 человек/84%  |
| 1.26  | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников  | 34 человек/79%  |
| 1.27  | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников  | 6 человек /14%  |
| 1.28  | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников  | 5 человек/12%  |
| 1.29  | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе: | 29 человек/67%  |
|  |
| 1.29.1  | Высшая  | 11 человек (25,6%) |
| 1.29.2  | Первая  | 18 человек (41,9%) |
| 1.30  | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:  |
| 1.30.1  | До 5 лет  | 6 человека/14%  |
| 1.30.2  | Свыше 30 лет  | 15 человек/34%  |
| 1.31  | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет  | 5 человек/12%  |
| 1.32  | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет  | 8 человек/19%  |
| 1.33  | Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников  | 48 человек/100%  |
| 1.34  | Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников  | 48 человек/100%  |
| 2.  | Инфраструктура  |
| 2.1  | Количество компьютеров в расчете на одного учащегося  | 0,21 |
| 2.2  | Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося  | 30,3 единицы  |
| 2.3  | Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота  | да  |
| 2.4  | Наличие читального зала библиотеки, в том числе:  | да  |
| 2.4.1  | С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров  | да  |
| 2.4.2  | С медиатекой | да  |
| 2.4.3  | Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов  | да  |
| 2.4.4  | С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки  | да  |
| 2.4.5  | С контролируемой распечаткой бумажных материалов  | да  |
| 2.5  | Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся  | 438/100%  |
| 2.6  | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося  | 3,53 кв.м.  |