

Формирование образовательной среды нового качественного уровня.



Алгоритм и задачи работы

Действия куратора до посещения школы:

- изучение рискованного профиля школы;
- заочное знакомство с ОО путем анализа результатов самообследования по итогам 2018,2019,2020 гг.;
- анализ Программы развития ОО;
- анализ Учебных планов, календарных учебных графиков;
- анализ эффективности методической работы педагогов;
- анализ выбора педагогами курсов повышения квалификации;
- жизнь школы.

Цель:

определение качества работы всех участников образовательного процесса и школы в целом, достижения поставленных перед школой и коллективом целей и задач, определенных Программой развития.

Задачи:

- оценить эффективность работы школы;
- определить востребованность и целесообразность проводимых мероприятий;
- попробовать выявить проблемы в деятельности школы и найти резервы для ее улучшения;
- спрогнозировать возможные улучшенные результаты.

Школа, нацеленная на результат



Рисковый профиль

Факторы риска (только актуальные для ОО)	Значимость фактора риска в ОО
1. Низкий уровень оснащения школы	Средняя
2. Дефицит педагогических кадров	Низкая
3. Недостаточная предметная и методическая компетентность педагогических работников	Низкая
4. Высокая доля обучающихся с ОВЗ	Низкая
5. Низкое качество преодоления языковых и культурных барьеров	Высокая
6. Низкая учебная мотивация обучающихся	Низкая
7. Пониженный уровень школьного благополучия	Средняя
8. Низкий уровень дисциплины в классе	Низкая
9. Высокая доля обучающихся с рисками учебной неукладности	Высокая
10. Низкий уровень вовлеченности родителей	Низкая

Цель:

Повышение качества образовательных результатов обучающихся школы в 2021 – 2023 г.г. через реализацию программы перевода школы в эффективный режим развития, включая повышение качества преподавания, управления, условий организации образовательного процесса.

Задачи:

- Разработка и внедрение в практику эффективных стратегий для управления педагогическим коллективом.**
- Развитие (воспитание, формирование) мотивации обучающихся для повышения предметных и метапредметных результатов обучения, развитие потребностей в самообразовании, саморазвитии и самовоспитании.**
- Совершенствование деятельности методической работы школы для поддержки профессионального роста педагогов и грамотного сопровождения обучающихся с разными образовательными потребностями.**
- Повышение качества образовательных результатов и качества преподавания.**

Результаты проведенного анкетирования педагогических и ученических потребностей

- недостаточные навыки педагогов в построении образовательного процесса на основе современных психолого-педагогических технологий обучения;
- необходимость овладения технологиями, обеспечивающими формирование универсальных компетенций учащихся;
- слабое владение навыками проектного обучения;
- потребность в овладении технологиями развивающего и личностно-ориентированного образования, индивидуализации и дифференциации обучения;
- принципиальная новизна вопросов инструментально-методического обеспечения достижения и оценки планируемых результатов (личностных, метапредметных и предметных)



На устранение выявленных проблем была направлена деятельность методической службы школы

- 1. Внесены корректировки в Положения, регламентирующие образовательную деятельность: Положение о системе оценки, форме, порядке и периодичности текущей и промежуточной аттестации, Положение о внутришкольном контроле, Положение о системе внутреннего мониторинга и качества образования.**
- 2. С целью обеспечения повышения уровня квалификации педагогических и управленческих кадров была пройдена курсовая подготовка (руководитель – 1, учитель начальных классов – 1, учитель математики – 1, учитель русского языка и литературы – 1, классный руководитель - 1)**

Выявление профессиональных дефицитов педагогических работников с помощью проекта

<https://education.yandex.ru/uchitel/intensiv3/>

Яндекс-
Учитель


Сертификаты Ваша учетная запись: 

Интенсив «Я Учитель» 3.0

15 марта – 15 апреля 2021


НОВЫЕ ЗАДАНИЯ И ТЕСТЫ. 4 бесплатных онлайн-теста помогут вам оценить ваши гибкие компетенции.

После прохождения каждого теста вы получите наши рекомендации и тщательно подобранные материалы для развития навыков. Тесты будут полезны школьным учителям (1 — 11-й классы).




Работа с трудным поведением

НОВЫЙ ТЕСТ




Цифровые компетенции педагога

НОВЫЕ КЕЙСЫ



Гибкие навыки успешного современного учителя

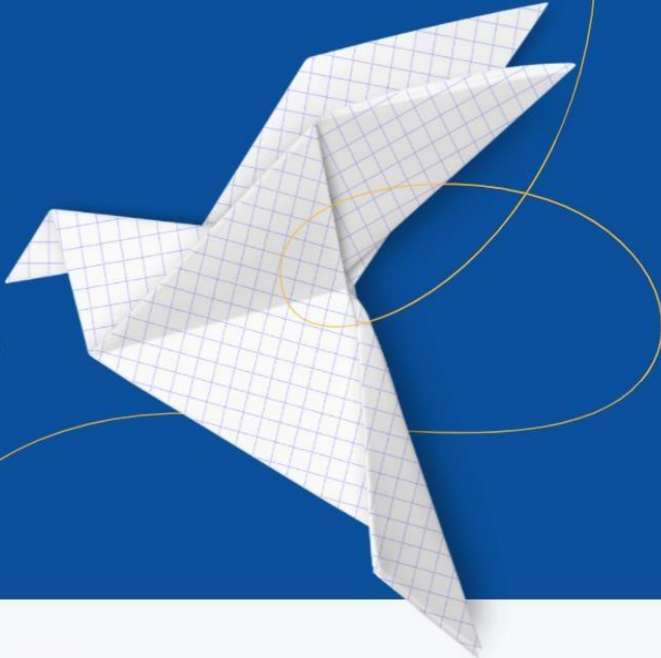
НОВЫЕ КЕЙСЫ




Формирование функциональной грамотности учеников

НОВЫЕ КЕЙСЫ

Выбрать тест

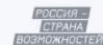


Организаторы:

Яндекс  Учебник

 Учитель

Партнёры:



Семинар учителей физики

по теме: «Демонстрационный эксперимент в изучении физики в условиях реализации ФГОС»

МКУ «Отдел образования Исполнительного комитета Тетюшского муниципального района РТ»

МБОУ «Алабердинская средняя общеобразовательная школа»

ПРОГРАММА

семинара учителей физики
по теме: «Демонстрационный эксперимент в изучении физики в условиях реализации ФГОС»



с. Алабердино, 2021 г.

Дорогие учителя!

Желаем Вам хорошего настроения,
неиссякаемого творчества, вдохновения,
здоровья, оптимизма, радости и
успешной работы!



№ пп	Время	Мероприятие
1.	8.30 - 9.25	Заезд, регистрация
2.	9.25 - 10.10	Лабораторный практикум в 11 классе «Экспериментальная проверка закона Гей-Люссака». <i>Гавришвили Вадим Юрьевич</i> , руководитель РМО, учитель физики МБОУ «Алабердинская средняя общеобразовательная школа»
3.	10.20 - 13.00	Мастер-классы по теме семинара «Демонстрационный эксперимент в обучении физике в условиях реализации ФГОС». <i>Гавришвили Вадим Юрьевич</i> , руководитель РМО, учитель физики МБОУ «Алабердинская средняя общеобразовательная школа»
4.		Мастер-класс «Интерактивная подготовка к ЕГЭ по физике и формирование функциональной грамотности» <i>Байкина Евгения Николаевна</i> , учитель физики МБОУ «Тетюшская средняя общеобразовательная школа № 2»
5.		Мастер-класс «Задачи микроконтроллерной программы FIMA при подготовке к ЕГЭ» <i>Давыдов Николай Петрович</i> , учитель физики МБОУ «Алабердинская средняя общеобразовательная школа»
6.		Мастер-класс «Демонстрационный эксперимент при решении типовых заданий ЕГЭ по физике» <i>Федорова Валентина Александровна</i> , учитель физики МБОУ «Тетюшская средняя общеобразовательная школа № 1 им. Хаматова Т.С.»
7.		Общие организационные вопросы. <i>Ромашкина Д.М.</i> , и.о. заместителя начальника по учебно-методической работе МКУ «Отдел образования Исполнительного комитета Тетюшского муниципального района РТ»



Семинар учителей истории и обществознания по теме:

«Использование современных технологий, методов и приемов обучения на уроках истории и обществознания в условиях обновления содержания и принятия новых концепций»

МКУ «Отдел образования Исполнительного комитета Тетюшского муниципального района РТ»

МБОУ «Алабердинская средняя общеобразовательная школа»

Семинар учителей истории и обществознания
по теме:

«Использование современных технологий, методов и приемов обучения на уроках истории и обществознания в условиях обновления содержания и принятия новых концепций»



с. Алабердино, 2021 г.

Программа семинара		
Время	Мероприятие	Ответственные
8.30 - 9.00	Заезд, встреча, регистрация участников семинара	Администрация
9.15 - 9.25	Открытие семинара	Администрация
9.25 - 10.10	«Трудовое право несовершеннолетних». Урок обществознания в 9 классе	<i>Журавлева К.Н.</i> , учитель истории и обществознания МБОУ «Алабердинская средняя общеобразовательная школа»
10.25 - 11.10	Мастер-класс по теме «Создание ситуации успеха учащихся на уроках истории и обществознания»	<i>Журавлева К.Н.</i> , учитель истории и обществознания МБОУ «Алабердинская средняя общеобразовательная школа»
11.20 - 13.30	Мастер-класс по теме «Использование интерактивных методов обучения на уроках истории и обществознания»	<i>Лукина Т.В.</i> , учитель истории и обществознания МБОУ «Тетюшская средняя общеобразовательная школа»
	Мастер-класс по теме «Современные технологии на	<i>Батышев С.Н.</i> , учитель истории и обществознания МБОУ «Большечеремухинская

уроках истории»	средняя общеобразовательная школа»
Мастер-класс «Практическое применение кейс-технологии на уроках истории и обществознания»	<i>Кавина А.П.</i> , учитель истории и обществознания МБОУ «Нармонская средняя общеобразовательная школа»
Мастер-класс «Применение технологии интерактивного обучения на уроках истории и обществознания»	<i>Тихонов В.Н.</i> , учитель истории и обществознания МБОУ «Тонкишеринская средняя общеобразовательная школа»
Общие организационные вопросы	<i>Д.М. Ромашкина</i> , и.о. заместителя начальника по учебно-методической работе МКУ «Отдел образования Исполнительного комитета Тетюшского муниципального района РТ»



Мониторинг выявления учащихся с высокими рисками
неуспешности в обучении:

слабая сформированность читательских навыков и навыков работы с информацией (%)	слабая сформированность элементарных математических представлений (%)	слабая сформированнос ть навыков самоорганизаци и, самокоррекции (%)	конкретные проблемы в предметной подготовке (%)
36	24	32	15

Экспериментальное исследование в 6-м классе состояло из трех этапов:

- 1. Диагностика успеваемости школьников и выявление причин ее возникновения.**
- 2. Развивающая работа по устранению школьной неуспеваемости с 1-5 детьми.**
- 3. Разработка методических рекомендаций учителям при работе с неуспевающими школьниками.**

Проделана следующая работа:

- беседа с учителем с целью уточнения трудностей, возникающих у детей в учебной деятельности и причин их вызывающих на основе наблюдения за детьми в процессе учебной деятельности;**
- анализ письменных работ;**
- анализа журнала успеваемости.**

В рамках реализации программы антирисковых мер «Низкое качество преодоления языковых и культурных барьеров» согласно дорожной карте в период с марта по май 2021 года проведены мероприятия:

- «Месячник русского языка и литературы» в рамках которого были проведены вечера поэзии «Творчество Есенина» и «Лицей, который не кончается», посвященный А.С.Пушкину;
конкурс чтецов «Живая классика»;
- викторины;
- КВНы и театральные постановки;
- внеклассное мероприятие «Колокола Памяти».

Благодарю за внимание!

