



ОБЛАСТНОЕ АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

2024
ГОД СЕМЬИ

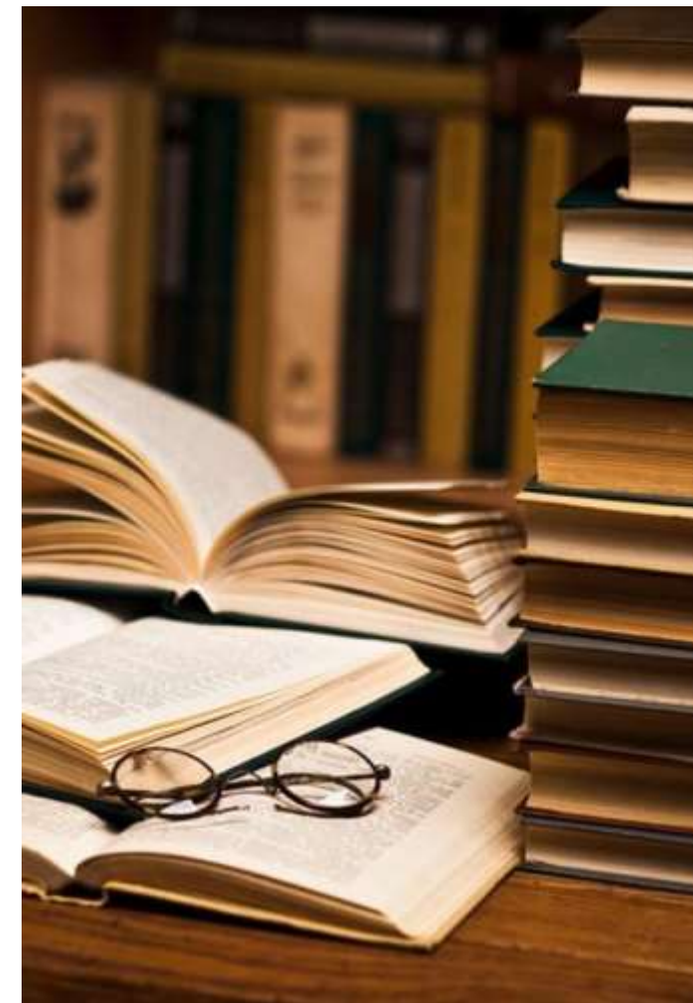


СМОЛЕНСК, 19–23 августа 2024 г.

Обеспечение единого образовательного пространства при реализации обновленных ФГОС ООО

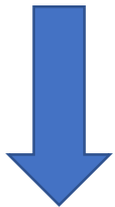
**Зверева Н.А. учитель предмета «Труд (технология)»
МБОУ «Средняя школа №16» г. Смоленска**

Единой стране – единое образовательное пространство



Единство образовательного пространства

Принцип государственной политики
в сфере образования:



Единство образовательного пространства на территории Российской Федерации, защита и развитие этнокультурных особенностей и традиций народов Российской Федерации в условиях многонационального государства.



ЕДИНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО

ФГОС

Единая система
требований к
**результатам
образования**

Единая система
требований
к **структуре
программ**

Единая система
требований к
**условиям
реализации
программ**

ФГОС – КЛЮЧЕВОЙ РЕГУЛЯТОР содержания образования

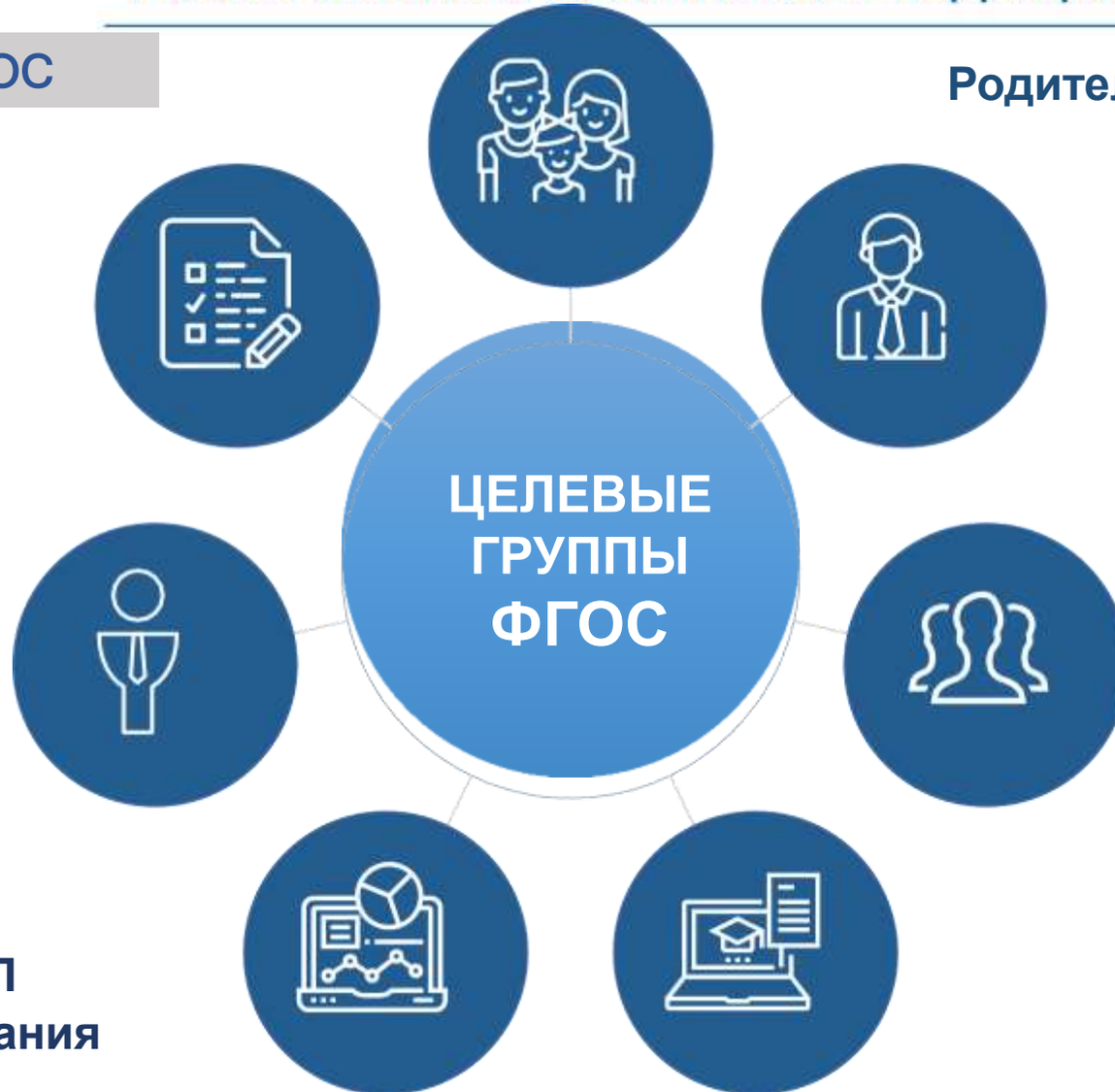


ЦЕЛЕВЫЕ ГРУППЫ ФГОС

**Разработчики
КИМ для
государственной
итоговой
аттестации**

**Руководители
в сфере образования**

**Разработчики ООП
среднего образования**



Родители

**Руководители
образовательных
организаций**

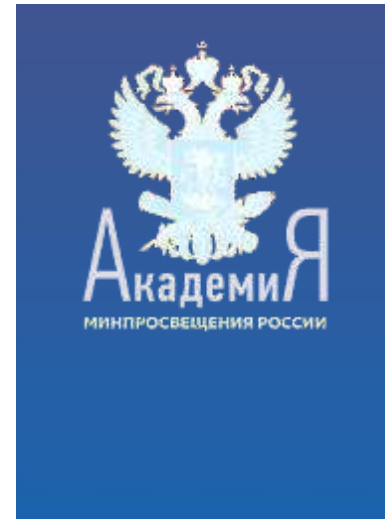
Педагоги

**Разработчики ООП
общего образования**

ИНФОРМАЦИОННО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

Особенности единых требований к ИОС

- **Цели ИОС:** повышение качества реализации образовательных программ, качества управления образовательной организацией.
- **Возможность использования:** внутренних информационных ресурсов, внешних ресурсов для функционирования ИОС школы (outsourcing).
- **Обеспечение доступности:** информационных и учебных ресурсов образовательной организации, учебной документации образовательной организации.
- **Безопасность:** безопасный доступ к верифицированным образовательным ресурсам цифровой образовательной среды. (Верификация- применение допущенных образовательных ресурсов, которые входят в федеральный перечень.)
- **Специальные требования** к ресурсам, используемым при обучении детей с ОВЗ.

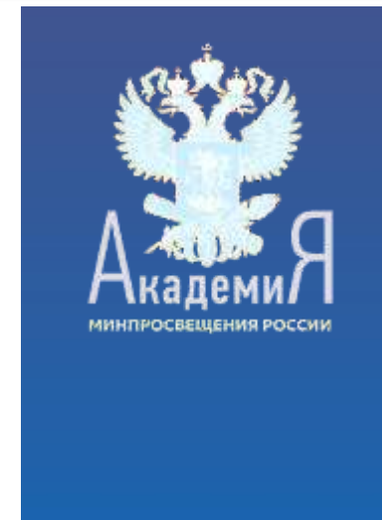


Верификационные цифровые образовательные ресурсы

Гиперссылка на ресурс, обеспечивающий доступ к ЭОР	Краткое описание
https://www.1urok.ru/categories/15?page=1	Презентации по Технологии. Презентации к урокам, интерактивная проверка знаний, интерактивные игры. Примеры проектов.
https://proshkolu.ru/lib/list/s17	
https://www.uchportal.ru/load/107	Методические разработки по Технологии.
https://videouroki.net/razrabotki/tehnologiya/presentacii-3/	Мультимедийные презентации, игры, контроль знаний, олимпиадные задания, поурочные разработки.
https://easyen.ru/load/tehnologii/372	Технология в начальной школе. Презентации к урокам, интерактивная проверка знаний, интерактивные тесты, таблицы.
https://kopilkaurokov.ru/tehnologiya	Презентации к урокам Технологии, интерактивная проверка знаний, интерактивные тесты, таблицы.
https://kopilkaurokov.ru/tehnologiyam	
https://kopilkaurokov.ru/tehnologiyad	
https://agartu.com/index.php?newsid=250	Использование ИКТ на уроках технологии.

ФГОС ООО 2024

Стандартизация
процесса
обучения и
оценки
образовательных
достижений
школьников

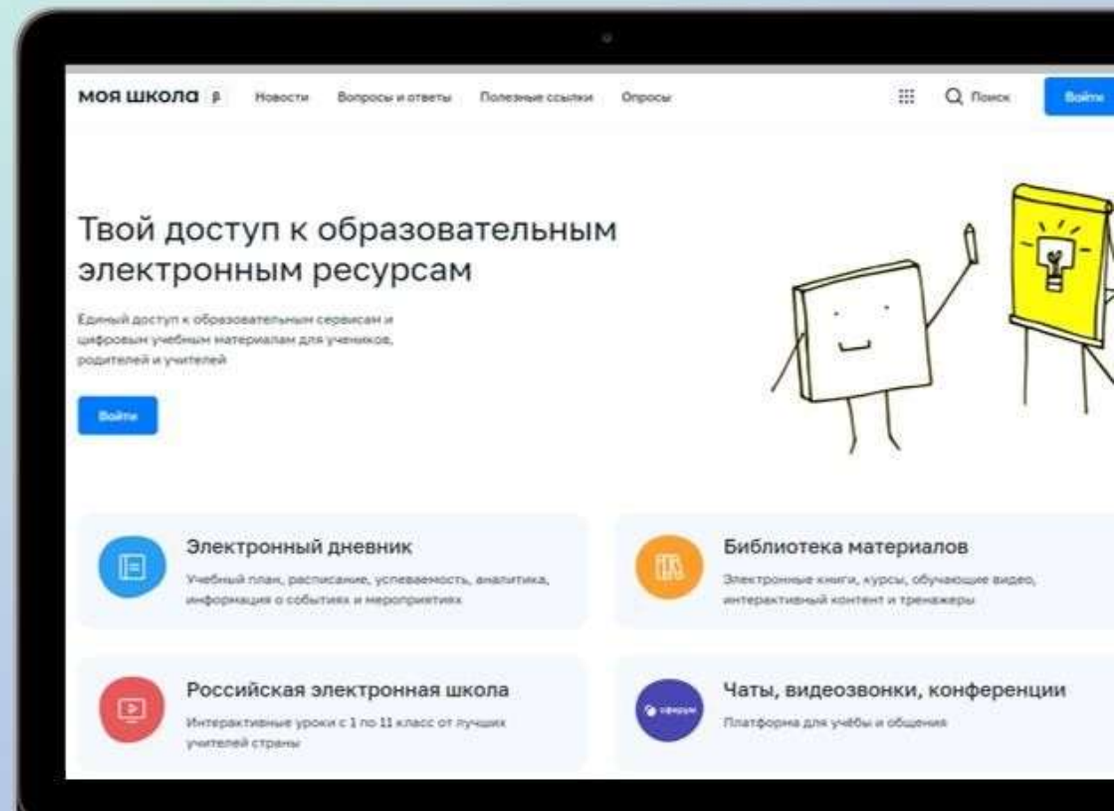


ФГИС «Моя школа»



российский образовательный портал, созданный для эффективной информационной поддержки органов и организаций системы образования и граждан в рамках процессов организации получения образования и управления образовательным процессом

- **Объединяет различные образовательные сервисы**
- **Создаёт единое образовательное пространство внутри страны**
- **Обеспечивает доступ к качественным учебным материалам из любой точки мира**
- **Создаёт безопасную образовательную среду**
- **Помогает отслеживать основные события в сфере образования**





Демонстрация контента
на широких экранах

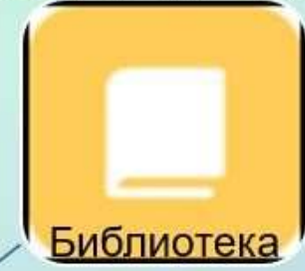


ТВ



Дневник

Формирование
домашнего задания
и выставление оценок онлайн



Библиотека

Контент к урокам
и поурочное планирование



Создание,
хранение
материалов
и обмен ими



Файпы

Подготовка обучающихся
к ВПР и ОГЭ



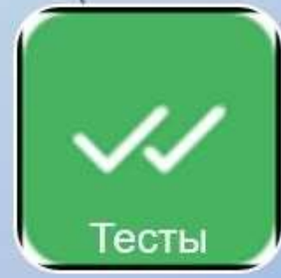
Помощник

Коммуникация
и проведение
онлайн-занятий



Сферум

Создание
интерактивных
проверочных материалов



Тесты

СОВРЕМЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: РЕГИОНАЛЬНЫЕ МАРШРУТЫ В БУДУЩЕ

2024
ГОД СЕМЬИ



РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

[сайт resh.edu.ru](http://resh.edu.ru)

Создание учителем заданий по ФГ

Вы пришли с портала "Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности"

Логин

Пароль

ВОЙТИ Зарегистрироваться в РЭШ

[Я забыл пароль](#) [Руководство пользователя](#)

Мероприятия

[Создать мероприятие](#)

Математическая грамотность
16 февраля 2024 г.

Глобальные компетенции
16 февраля 2024 г.

Выполнение учеником заданий по ФГ

Индивидуальный код доступа ученика

Вход в систему

Код мероприятия

Пароль

ВОЙТИ

Предварительный результат: **0 баллов**
Балл за задание: **0 из 1.**

ФИНАЛ СОРЕВНОВАНИЙ

В финал районных соревнований по двоеборью среди мальчиков вышли три ученика 5 класса – Петьо, Дима и Марк. Они соревнуются в двоеборье: бег 60 м, прыжок в длину с разбега (три попытки).

Петьо пробежал 60 метров за 10 секунд. Дима бежал на 1 с допаше Петьо, а Марк на 1 с обогнал Петьо.

В третьей попытке Дима прыгнул на 310 см, Марк – на 320 см. Результат Димы на 10 см лучше результата Петьо.

Катя и Лиза помогают судьям подводить итоги соревнований.



РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

ПРЕДМЕТЫ КЛАССЫ УЧЕНИКУ УЧИТЕЛЮ РОДИТЕЛЮ

РОССИЯ 1

КЛАССНАЯ ТЕМА!

ФИЗИКА

ГЕОГРАФИЯ

ИСТОРИЯ

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

Инструменты повышения качества реализации основных образовательных программ

Библиотека цифрового образовательного контента

Что такое Библиотека?

Каталог цифровых уроков по всем предметам и классам школьной программы.

Особенности Библиотеки:

- общедоступная
- бесплатная
- по всем темам школьной программы

Из чего состоит урок?

Цифровые уроки имеют блочно-модульную структуру:

- вхождение в тему урока
- освоение нового материала
- применения изучаемого материала
- проверка приобретенных знаний
- подведение итогов, домашнее задание

В Библиотеке содержится более 50 типов электронных образовательных материалов: виртуальные лаборатории, интерактивные тренажеры, карты, видеоролики, инфографики, подкасты и другие виды образовательных материалов.

Каждый учитель может использовать все материалы урока или его отдельные элементы.

[Пособие для
учителя](#)



Кто автор уроков?

Все уроки, представленные в Библиотеке, разработаны командой российских учителей. Они помогут упростить подготовку к урокам и сделать их интереснее. Цифровые уроки дополняются и обновляются, в том числе, на основании ваших пожеланий.

Можно ли доверять размещенным материалам?

Все материалы Библиотеки, прошли экспертизу на соответствие требованиям федеральных государственных образовательных стандартов и информационной безопасности.

Как цифровые материалы Библиотеки помогут мне в работе?

Ресурсы Библиотеки помогают оптимизировать множество рутинных процессов: подготовку к урокам, поиск материалов, составление и проверка домашнего задания, а также сделают уроки более динамичными и интересными.

В результате у учителя будет больше времени и возможностей для создания творческой среды в учебной деятельности.

[Телеграмм-канал Библиотеки ЦОК](#)



Новые нормативные документы

Приказ Министерства просвещения
Российской Федерации от **27.12.2023 № 1028**

«О внесении изменений в некоторые
приказы Минобрнауки и
Минпросвещения России, касающиеся
федеральных государственных стандартов
основного общего образования и
среднего общего образования»

Вступают в силу с 1 сентября 2024 года

- ✓ Предметная область
«Физическая культура и
основы безопасности
жизнедеятельности»
- ✓ Учебный предмет «Основы
безопасности и
жизнедеятельности»

Предметная область
«Физическая культура»

- ✓ Предметная область «**Основы
безопасности и защиты Родины**»
(ОБЗР)
Учебный предмет «Основы безопасности и
защиты Родины»

Приказ Министерства просвещения
Российской Федерации от **27.12.2023 № 1028**
«О внесении изменений в некоторые
приказы Минобрнауки и Минпросвещения
России, касающиеся федеральных
государственных стандартов основного
общего образования и среднего общего
образования»

- ✓ Учебный предмет «Технология»

- ✓ Учебный предмет
✓ «Труд (технология)»

Труд (технология)

- Предметно-практическая деятельность
- Приобретение базовых навыков работы с различными материалами
- Знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности
- Расширение модуля «Компьютерная графика. Черчение»
- Расширение модуля «Робототехника» (в части БПЛА)
- Добавление в каждый модуль темы «Мир профессий»

Учебный предмет «Труд (технология)» обязателен.

РП по предмету – непосредственного применения с 1 сентября 2024 года с 1 по 9 классы

Нет жесткого распределения часов на изучение каждого модуля, как инвариантного, так и вариативного

НОО: 135 часов (1 ч. в неделю)

Модули программ

ООО: 272 часа (5-7 кл. - 2 ч., 8-9 кл. - 1 ч. в неделю)

«Технологии, профессии и производства»
«Технологии ручной обработки материалов»
«Конструирование и моделирование»
«Информационно коммуникативные технологии»

Инвариантные

«Производство и технологии» (модуль реализуется с 5 по 9 класс).
«Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»
«3D-моделирование, прототипирование, макетирование»
«Компьютерная графика. Черчение»
«Робототехника»

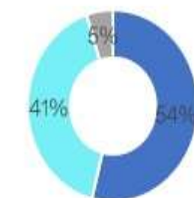
Вариативные
(примерные)

«Автоматизированные системы»
«Животноводство»
«Растениеводство» и др.

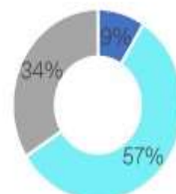


Результаты опроса учителей технологии (23%)

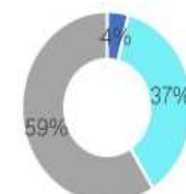
Профессиональная готовность реализовывать инвариантные модули



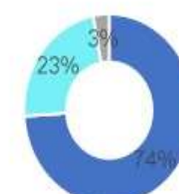
«Производство и технология»



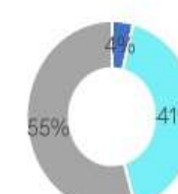
«Компьютерная графика. Черчение»



«3D-моделирование, прототипирование, макетирование»



«Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»



«Робототехника»

■ Не готов
■ Частично готов
■ Полностью готов

Использование ресурсов центров «Точка роста», IT-куба и др. партнеров



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Организация образовательной деятельности –
по учебным четвертям/ триместрам/ **полугодиям**

Продолжительность учебного года — 34 недели,
в 1 классе - 33 недели.

Учебный год начинается **1 сентября**, заканчивается **26 мая**.

Продолжительность учебных четвертей:

1 четверть – **8** учебных недель;

2 четверть – **8** учебных недель;

3 четверть – **11** учебных недель (для 2-11 классов),
10 учебных недель (для 1 классов);

4 четверть – **7** учебных недель.

Продолжительность каникул:

по окончании 1, 2, 3 четверти - 9 календарных дней,
дополнительные каникулы – 9 календарных дней (для 1 классов);
по окончании учебного года (летние каникулы) – не менее 8 недель.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ОУ

- Даты начала и окончания учебного года
- Продолжительность учебного года
- Продолжительность учебной недели
- Продолжительность учебных периодов
- Сроки и продолжительность каникул
- Продолжительность урока
- Продолжительность перемен между уроками (расписание звонков)
- Время начала и окончания учебных занятий

Календарный учебный график ОО должен быть составлен на основе федерального **с учётом мнений участников образовательных отношений**

п. 172.15 ФОП НОО

п. 168.14 ФОП ОО

п. 132.14 ФОП СО

См. Устав школы

СОВРЕМЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: РЕГИОНАЛЬНЫЕ МАРШРУТЫ В БУДУЩЕЕ

2024
ГОД СЕМЬИ



	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь			
<i>понедельник</i>	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>вторник</i>	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23
<i>среда</i>	3	10	17	24		1	8	15	22	5	12	19	26	3	10	17	24
<i>четверг</i>	4	11	18	25		2	9	16	23	6	13	20	27	4	11	18	25
<i>пятница</i>	5	12	19	26		3	10	17	24	7	14	21	28	5	12	19	26
<i>суббота</i>	6	13	20	27		4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	27
<i>воскресенье</i>	7	14	21	28		5	12	19	26	2	9	16	23	7	14	21	28
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22

2024-2025 уч.г.
Начало учебного года:
2 сентября
Окончание учебного года :
26 мая.

	Январь					Февраль				Март				Апрель				Май				
<i>понедельник</i>	17	18	19	20	20	21	22	23	24	24	25	26	27	28	28	29	30	31	32	32	33	34
<i>вторник</i>	6	13	20	27		3	10	17	24		3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19
<i>среда</i>	7	14	21	28		4	11	18	25		4	11	18	25		1	8	15	22	29	6	13
<i>четверг</i>	1	8	15	22	29	5	12	19	26		5	12	19	26		2	9	16	23	30	7	14
<i>пятница</i>	2	9	16	23	30	6	13	20	27		6	13	20	27		3	10	17	24		1	8
<i>суббота</i>	3	10	17	24	31	7	14	21	28		7	14	21	28		4	11	18	25		2	9
<i>воскресенье</i>	4	11	18	25	1	8	15	22		1	8	15	22	29		5	12	19	26		3	10
	5	12	19	26	2	9	16	23		2	9	16	23	30		6	13	20	27		4	11

- календарные дни

- праздничные дни
 - выходные дни

- каникулы для 1-х классов

”

Школьное образование во
многом объединяет
страну, делает нас единым
народом, и то, как
развиваются школы, –
значимый показатель
эффективности работы
региональных и
муниципальных команд