

671280, Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Ильинка, ул. Октябрьская 172А
Тел: (830144) 53-3-43; 53-3-44; 53-3-13 факс: (830144) 53- 3-43
E- mail: school_ilinka@govrb.ru сайт: <https://sh-ilinskaya-r81.gosweb.gosuslugi.ru/>

ПРОТОКОЛ № 3
ЗАСЕДАНИЯ ШКОЛЬНОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ, БИОЛОГИИ, ГЕОГРАФИИ

от «17» апреля 2023 г.

Тема: «Построение новой модели методической работы учителя как необходимое условие введения и реализации обновленных ФГОС СОО».

На заседании присутствовало: 3

Повестка дня:

1. Обновленный ФГОС СОО: изменения стандартов (Суворова В.Е.)
2. Интерактивные курсы образовательной платформы Учи.ру (Власова Т.Ю.).
3. Федеральные рабочие программы. Работа с конструктором сайта edsoo.ru (Шелковникова А.С.)
4. Онлайн-школа для учеников 5–11 классов «Фоксфорд» (Суворова В.Е.)

Ход заседания:

По первому вопросу слушали Суворову В.Е., руководитель ШМО.

Министерством просвещения утверждены новые федеральные государственные образовательные стандарты (далее – ФГОС) среднего общего образования (далее СОО). Обновлённая редакция ФГОС сохраняет принципы вариативности в формировании школами основных образовательных программ СОО, а также учёта интересов и возможностей как образовательных организаций, так и их учеников. Именно с 1 сентября 2023 года начнут действовать ФГОС СОО в каждой школе, а обучающиеся, которые будут приняты на обучение в 10 классы в 2023 году, будут учиться уже по обновленным ФГОС СОО. В обновлённых ФГОС сформулированы максимально конкретные требования к предметам всей школьной программы соответствующего уровня, позволяющие ответить на вопросы: что конкретно школьник будет знать, чем овладеет и что освоит. Обновлённые ФГОС также обеспечивают личностное развитие учащихся, включая гражданское, патриотическое, духовно-нравственное, эстетическое, физическое, трудовое, экологическое воспитание. Обновлённые ФГОС описывают систему требований к условиям реализации общеобразовательных программ, соблюдение которых обеспечивает равенство возможностей получения качественного образования для всех детей независимо от места жительства и дохода семьи. Благодаря обновлённым стандартам школьники получают больше возможностей для того, чтобы заниматься наукой, проводить исследования, используя передовое оборудование. Все учебные заведения ориентируются на образовательные стандарты, которые разрабатывает государство. В грядущем году нас ждёт обновление этого важного документа. Рассмотрим ожидаемые изменения во ФГОС и что они будут значить для школьников и их родителей.

Что такое ФГОС

ФГОС — это федеральные государственные образовательные стандарты. Они

представляют собой совокупность требований к программам образования.

По ФГОС пишут учебники и методички, определяют, сколько времени уделить тому или иному предмету, решают, как проводить аттестации и какие задания будут на ЕГЭ. Словом,

ФГОС — это фундамент образовательного процесса.

Основной задачей ФГОС является создание единого образовательного пространства по всей России. Считается, что оно обеспечит комфортные условия обучения для детей при переезде в другой город или, к примеру, при переходе на семейное обучение.

ФГОС также обеспечивает преемственность образовательных программ.

Предполагается, что каждый ученик на предыдущей ступени обучения получает все знания, необходимые для перехода на следующую.

Актуальный текст государственных образовательных стандартов можно почитать на официальном сайте fgos.ru.

Какие бывают ФГОС

На каждой ступени образования — свои стандарты. Школьникам необходимо руководствоваться следующими документами:

- ФГОС начального общего образования (1-4 классы),
- ФГОС основного общего образования (5-9 классы),
- ФГОС среднего общего образования (10-11 классы),
- ФГОС образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Три поколения стандартов. ФГОС принято делить на три поколения — в зависимости от того, в каких годах они применялись.

Первое поколение ФГОС

Были приняты в 2004 году и назывались государственными образовательными стандартами. Аббревиатура ФГОС ещё не использовалась. Основной целью Стандарта 2004 года был не личностный, а предметный результат, ввиду чего Стандарт быстро устарел. Во главу ставился набор информации, обязательной для изучения. Подробно описывалось содержание образования: темы, дидактические единицы.

Второе поколение образовательных стандартов ФГОС второго поколения разрабатывались с 2009 по 2012 год и действуют до 2020 года. Акцент в них сделан на развитие универсальных учебных умений, то есть способности самостоятельно добывать информацию с использованием технологий и коммуникации с людьми. Фокус сместили на личность ребёнка. Много внимания уделено проектной и внеурочной деятельности. Предполагается, что обучающиеся по федеральным государственным стандартам 2 поколения должны любить Родину, уважать закон, быть толерантными и стремиться к здоровому образу жизни.

Третье поколение ФГОС

Переход на новые образовательные стандарты третьего поколения будет осуществлён в сентябре 2023 года.

Предполагается, что образовательные стандарты третьего поколения улучшат современную образовательную систему и конкретизируют её задачи.

Цель методической работы по введению обновлённых ФГОС СОО: обеспечение научно-методических условий для качественной реализации обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Основными задачами методической работы по введению обновлённых ФГОС СОО считать:

- обеспечить подготовку педагогических работников к реализации государственного стандарта среднего общего образования второго поколения, ориентировать их на ценностные установки, цели и задачи, определенные государственным стандартом;
- создать и актуализировать нормативную базу введения обновлённых ФГОС и ФОП средней школы;
- создать методическое обеспечение введения обновлённых ФГОС средней школы;
- обеспечить преемственность методических и учебно-методических разработок федерального, регионального и муниципального уровней;
- разработать дополнительные образовательные модульные программы, ориентированные на повышение профессиональной компетенции педагогов по вопросам введения обновлённых ФГОС СОО;
- обеспечить повышение профессиональной компетенции педагогических работников по вопросам обновлённого ФГОС СОО.

Критериями готовности МОУ «Ильинская СОШ» к введению обновлённых ФГОС СОО считать:

А) Разработана и утверждена основная образовательная программа среднего общего образования образовательного учреждения;

Б) Нормативная база образовательного учреждения приведена в соответствие с требованиями обновлённого ФГОС СОО (цели образовательного процесса, режим занятий, финансирование, материально-техническое обеспечение и т. п.);

В) Приведены в соответствие с требованиями обновлённого ФГОС среднего общего образования и новыми тарифно-квалификационными характеристиками должностные инструкции работников образовательного учреждения;

Г) Определен список учебников и учебных пособий, используемых в образовательном процессе в соответствии с обновлённым ФГОС среднего общего образования;

Д) Определена оптимальная для реализации модель организации образовательного процесса, обеспечивающая организацию внеурочной деятельности обучающихся;

Е) Разработан план методической работы, обеспечивающей сопровождение введения обновлённого ФГОС СОО;

Ж) Запланировано повышение квалификации всех учителей, работающих в 10 классе и административно-управленческого персонала;

З) Обеспечены кадровые, финансовые, материально-технические и иные условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО.

По второму вопросу выступила Власова Т.Ю., учитель географии, с докладом по теме «Интерактивные курсы образовательной платформы Учи.ру».

Учи.ру — это онлайн-платформа, где ученики из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме. Обучение построено на выполнении интерактивных заданий, которые соответствуют школьной программе. Задания моделируют ситуации из реальной жизни, знакомые каждому ребенку. Учи.ру строит диалог с учеником. Система реагирует на действия ученика и, в случае правильного решения хвалит его и предлагает новое задание, а при ошибке задает уточняющие вопросы, которые помогают прийти к верному решению. Учи.ру анализирует действия каждого ученика: учитывает скорость и правильность выполнения заданий, количество ошибок и поведение ученика и на основе

этих данных автоматически подбирает персональные задания и их последовательность, создавая таким образом индивидуальную образовательную траекторию.

По третьему вопросу выступила Шелковникова А.С., учитель биологии, по теме «Федеральные рабочие программы. Работа с конструктором сайта edsoo.ru»

Школы обязаны использовать федеральные рабочие программы с 01.09.2023 года по следующим предметам:

1. Для НОО русский язык, литературное чтение, окружающий мир;
2. Русский язык, литература, история, обществознание, география, ОБЖ - для ОО и СОО.

Программу начальной школы нужно привести в соответствие с ФООП уже к 1 апреля 2023 года, так как с этой даты стартует прием заявок на поступление в 1 классы. При приеме родители имеют право ознакомиться с программой, о чем сказано в п. 5 ч. 3 ст. 44, ч. 2 ст. 55 Федерального закона об образовании.

Рабочие программы для основного и среднего образования - до 1 сентября 2023 года.

Новые рабочие программы в содержательном разделе

Федеральные рабочие программы устанавливают распределение учебного материала по классам

Проекты ФООП содержат федеральные рабочие программы учебных предметов только по нескольким учебным предметам. В начальной школе описаны три учебных предмета: «Русский язык», «Литературное чтение», «Окружающий мир». В основной и средней школах – шесть учебных предметов: «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Одно из **нововведений** – модуль «Элементы начальной военной подготовки» в федеральной рабочей программе по ОБЖ для уровня СОО. Его предлагают в одном из вариантов содержания предмета. Старшеклассники будут изучать строевую подготовку, правила обращения с оружием, действия и способы передвижения в бою, средства индивидуальной защиты и сооружения для защиты личного состава.

Содержание ФООП

Помимо федеральных рабочих программ по предметам, проект ФООП содержит другую учебно-методическую документацию, их описание и образцы:

- федеральные учебные планы;
- федеральный план внеурочной деятельности;
- федеральный календарный учебный график;
- федеральный календарный план воспитательной работы;
- федеральная рабочая программа воспитания;
- программа формирования универсальных учебных действий;
- программа коррекционной работы.

В целом эти документы соответствуют ФГОС по уровням образования и дают право школе на самостоятельность при разработке собственной программы. Например, федеральный календарный учебный график содержит только описание того, как он должен выглядеть в программе. Содержание и образовательные результаты не должны быть ниже тем, которые закреплены федеральными ООП.

Учитель демонстрирует алгоритм работы с конструктором сайта edsoo.ru.

По четвертому вопросу выступила Суворова В.Е., учитель химии, руководитель ШМО, по теме «Онлайн-школа для учеников 5–11 классов «Фоксфорд»


Он ознакомил с Онлайн-школой для учеников 5–11 классов «Фоксфорд». На курсах школьники могут подтянуть или углубить знания, подготовиться к ГИА, ЕГЭ и олимпиадам по основным школьным предметам. Занятия ведут преподаватели МГУ, МФТИ, ВШЭ и других ведущих вузов страны. ООО Нетология-групп, в составе которого находится проект, является резидентом Сколково. Все курсы «Фоксфорда» проходят в

онлайн-формате и делятся по предметам, классам и целям обучения. Ученики каждого курса получают доступ к участию в уроках в режиме реального времени, видеозаписям прошедших занятий и теоретическим материалам. Домашние работы проверяются автоматически или лично преподавателем, в зависимости от курса.

Постановили:

1. ФГОС важны как для педагогов, так и для школьников. На государственных стандартах строится весь учебный процесс. Они помогают обеспечивать единство образования на территории России: выдвигают требования к содержанию программ, условиям реализации и ожидаемым результатам учеников.
2. Учителям и ученикам школ города зарегистрироваться на интерактивные курсы образовательной платформы Учи.ру и применять в активированные дни.
3. Принять к сведению информацию по разработке рабочих программ по предметам СОО. Разработать рабочие программы по предметам СОО (алгебра, геометрия, вероятность и статистика, физика, информатика) с помощью конструктора сайта *edsoo.ru*.
4. Принять к сведению информацию о существующей онлайн-школе для учеников 5–11 классов «Фоксфорд» и ознакомить с ней учащихся.



Руководитель ШМО учителей химии, биологии, географии:  Суворова В.Е.