

Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение города Бузулука  
«Средняя общеобразовательная школа №10  
имени Героя Советского Союза Федора Константиновича Асеева»

**Программа реализации проекта**  
**«Средневзвешенная система оценивания образовательных**  
**результатов обучающихся при использовании электронной**  
**системы учета успеваемости»**

МОАУ «СОШ №10»

Срок реализации проекта 2023-2024 учебный год

город Бузулук, 2023

## **1. Исходные теоретические положения проекта (программы)**

Объективное оценивание знаний обучающихся на протяжении всей истории российского просвещения являлось фундаментальной задачей. В системе оценивания применялись разные шкалы, знаковые отображения, рейтинговые системы, как правило, не рассматривающие систему оценивания, как инструмент отражения целеполагания. На протяжении многих лет во всех общеобразовательных учреждениях нашей страны применялась пятибалльная система оценивания, существовало условное различие между оценкой и отметкой, а переход на другие системы оценивания приводил впоследствии к отказу от них, поскольку изменение количества баллов никак не влияло на оценивание.

Введение федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) выдвигает требования оценить индивидуальные образовательные результаты, сформировать у обучающихся умение самостоятельно оценивать результат своих действий, контролировать самого себя, находить и исправлять собственные ошибки, мотивировать обучающихся на успех, создать комфортную обстановку для развития интеллектуальных способностей и творчества, сохранить психологическое здоровье. Существующая же традиционная система оценивания отражает лишь результат усвоения знаний, а не процесс поиска активности обучающихся и сформированности у него системы универсальных учебных действий. Поэтому вопрос о школьной системе оценки результатов, при всей кажущейся привычности и ясности темы, оказывается актуальным в наши дни.

Новая парадигма образования, ФЗ «Об образовании», принятие федерального государственного образовательного стандарта, обязанность образовательных организаций предоставлять государственные услуги в электронном виде и, как следствие, переход на электронные журналы и дневники позволили общеобразовательным организациям вводить в систему оценивания новые подходы, появилась возможность применять средневзвешенный результат оценок за различные виды работ.

Система средневзвешенной оценки выступает инструментом реализации объективного оценивания успеваемости обучающихся и повышения качества образования в условиях ФГОС.

Система средневзвешенной оценки решает целевые задачи стимулирования учебно-познавательной деятельности и мотивации обучающихся к системной работе в процессе получения знаний и усвоения учебного материала на протяжении всего учебного периода через объективное оценивание различных видов работ; всесторонняя, объективная оценка различных видов учебной деятельности, в том числе, повышение объективности итоговой отметки с учетом ее зависимости от результатов ежедневной работы на протяжении всего учебного года; повышение качества изучения и усвоения учебного материала.

Таким образом, система средневзвешенной оценки имеет существенный образовательный потенциал, который способствует повышению качества образования, так как предполагает полную включенность самого обучающегося в процесс. Ученик осваивает новый вид деятельности – оценочной – непосредственно на собственном примере. В процессе этой деятельности формируется и развивается весь комплект универсальных учебных действий: познавательных, регулятивных, коммуникативных и личностных, что соответствует требованиям ФГОС.

## **2. ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА**

### **I этап – подготовительный (август 2023 года)**

Содержание деятельности:

1. Создание рабочей группы.
2. Административное совещание «О подготовке к переходу на средневзвешенную систему оценки образовательных достижений, обучающихся».
3. Заседания ШМО. (Рассмотрение критериев оценивания по каждой учебной дисциплине учебного плана по назначению балла в зависимости от типа и объема работы, рассмотрение количества и перечень работ, подлежащих средневзвешенному оцениванию).
4. Разработка Положения о средневзвешенной системе оценки образовательных результатов при использовании электронной системы учета успеваемости.
5. Внесение изменений в Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.
6. Корректировка Положения об электронном классном журнале.
7. Информирование родительской общественности об особенностях введения в МОАУ «СОШ №10» с 1 сентября 2023 года средневзвешенной системе оценки образовательных результатов через классные родительские собрания, групповые родительские чаты, сайт школы.
8. Заседание органа школьного ученического самоуправления: информирование обучающихся об особенностях средневзвешенной оценки образовательных достижений (смысл средневзвешенного оценивания («правила игры»), «стоимость» видов деятельности, как можно получить максимальные баллы, за что можно их потерять и т.д.)
9. Проведение педагогического совета. Рассмотрение и обсуждение изменений в действующие локальные акты, утверждение изменений.

Методы деятельности:

- метод диалогового общения;
- сбор и анализ информации;

Прогнозируемые результаты:

- наличие нормативной базы для функционирования инновационной площадки;
- разработаны процедуры, инструменты системы средневзвешенного оценивания;
- обеспечено информирование всех участников образовательных отношений.

Условия организации деятельности:

1. Мотивационная и профессиональная готовность рабочей группы к разработке и реализации проекта.
2. Взаимная заинтересованность субъектов исследования.

**II этап – реализация программы (сентябрь-май 2023-2024 учебного года)**

**Внедрение средневзвешенной системы оценки образовательных достижений обучающихся**

Содержание деятельности:

1. Корректировка рабочих программ: конкретизация в рабочей программе формулировок типов заданий и видов работ.
2. Работа с Электронным дневником/Электронным журналом: создание типов заданий, установка веса для каждого оцениваемого задания, контроль.
3. Информирование участников образовательных отношений через школьный сайт о правилах средневзвешенной системы оценки.
4. Разработка инструментов опроса для участников образовательных отношений на предмет достаточности/недостаточности информированности, удовлетворенности/неудовлетворенности инновационной деятельностью. Спрос предложений.
5. Разработка памяток для учащихся и родителей с таблицей веса различных типов заданий.
6. Проведение классных часов: информирование обучающихся об особенностях средневзвешенной оценки образовательных достижений.
7. Практическое занятие с учителями «Особенности подсчета средневзвешенного балла»
8. Апробация механизма средневзвешенной системы оценки образовательных достижений, обучающихся: выставление текущих, четвертных, полугодовых, итоговых оценок в электронный журнал.

## 9. Промежуточный анализ четвертных полугодических результатов объективного оценивания успеваемости обучающихся.

Средства контроля: ежемесячная проверка заполнения электронного журнала администрацией школы; опрос участников образовательных отношений о достаточной/недостаточной информированности

Методы деятельности:

- вербальные (индивидуальные и групповые): консультации, беседы, инструктаж, совещания при директоре, педагогические советы.
- исследовательский (изучение опыта);
- аналитический;
- использование управленческих технологий: технология наставничества, технология командообразования, технология проблемного анализа и планирование, технология формирования и развития организационной культуры.

Прогнозируемые результаты:

- Создание эффективной, целостной модели внутришкольной оценки образовательных результатов на основе требований ФГОС общего образования.
- Позитивная динамика мотивации у субъектов образовательных отношений на основе объективизации и открытости критериев, использования средств средневзвешенной системы оценивания образовательных результатов обучающихся.
- Повышение эффективности и результативности управленческой деятельности.

Условия организации деятельности:

1. Легитимность деятельности по реализации модели.
2. Научное руководство.
3. Высокая мотивация субъектов инновационной деятельности.
4. Наличие материально-технических ресурсов.

### **III этап – аналитический (июнь-август 2024 года)**

Содержание деятельности

1. Мониторинг эффективности реализации инновационной модели системы средневзвешенного оценивания с точки зрения повышения ее объективности и качества образования.
2. Заключительная корректировка и оформление продуктов инновационной деятельности.
3. Определение перспектив и путей дальнейшего развития школы.
4. Подготовка информационных материалов к размещению на сайте школы.

Методы деятельности:

- сбор, сравнение, анализ, систематизация, обобщение результатов.

Прогнозируемые результаты:

- Повышение качества образования через успешную сдачу промежуточной и итоговой аттестации обучающихся на всех уровнях образования.
- Повышение степени открытости образовательного учреждения.
- Удовлетворенность всех участников образовательного процесса качеством образования.

Условия организации деятельности:

1. Нормативность процесса мониторинга.
2. Компетентность экспертов.
3. Высокая мотивация разработчиков модели.

### **3. Календарный план реализации проекта «Средневзвешенная система оценивания образовательных результатов, обучающихся при использовании электронной системы учета успеваемости»**

<b>Мероприятие</b>	<b>Сроки реализации</b>	<b>Результат</b>
<b>I этап – подготовительный</b>		
Создание рабочей группы	До 10.08.2023	Приказ о создании рабочей группы
Административное совещание «О подготовке к переходу на средневзвешенную систему оценки образовательных достижений обучающихся»	До 15.08.2023	Протокол совещания
Рассмотрение на ШМО критериев оценивания по каждой учебной дисциплине учебного плана по назначению балла в зависимости от типа и объема работы, рассмотрение количества и перечень работ, подлежащих средневзвешенному оцениванию	До 21.08.2023	Протокол заседания
Разработка Положения о средневзвешенной системе оценки образовательных результатов при использовании электронной системы учета успеваемости	До 01.09.2023	Положение
Внесение изменений в действующий локальный акт о текущем контроле и промежуточной аттестации	До 01.09.2023	Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации

Корректировка локального акта об электронном журнале	До 01.09.2023	Положение об электронном журнале
Практическое занятие. Особенности подсчета средневзвешенного балла. Особенности подсчета средневзвешенного балла	До 30.08.2023	Шкала оценок и их вес
Общешкольное родительское собрание «О переходе на средневзвешенную систему оценки образовательных достижений обучающихся»	30.08.2023	Протокол ОРК
Классные родительские собрания «О переходе на средневзвешенную систему оценки образовательных достижений обучающихся»	30- 31.08.2023	Протоколы родительских собраний
Информирование через школьный сайт	До 01.09.2023	сайт школы <a href="https://sh10-buzuluk-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti_64.html">https://sh10-buzuluk-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti_64.html</a>
Заседание органа школьного ученического самоуправления: информирование обучающихся об особенностях средневзвешенной оценки образовательных достижений	До 10.09.2023	Протокол заседания ШУС
Проведение педагогического совета. Рассмотрение и обсуждение изменений в действующий локальный акт о текущем контроле и промежуточной аттестации Утверждение изменений	30.08.2023	Протокол педсовета
<b>II этап – реализация программы (сентябрь-май 2023-2024 учебного года)</b>		
Корректировка рабочих программ: конкретизация в рабочей программе формулировок типов заданий и видов работ	До 10.09.2023	
Работа с ЭД/ЭЖ	До 01.09.2023 Постоянно	Создание типов заданий, установка веса для каждого оцениваемого задания, контроль
Информирование участников образовательных отношений через школьный сайт о правилах средневзвешенной системы оценки	Август-сентябрь	сайт школы <a href="https://sh10-buzuluk-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti_64.html">https://sh10-buzuluk-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti_64.html</a>
Разработка инструментов опроса для участников образовательных отношений на предмет достаточности/недостаточности информированности, удовлетворенности/неудовлетворенности и инновационной деятельностью. Спрос предложений.	Февраль-март 2024	Анкеты, справка с результатами опроса.
Разработка памяток для учащихся и родителей с таблицей веса различных типов заданий	До 01.09.2023	Памятки

Проведение классных часов: информирование обучающихся об особенностях средневзвешенной оценки образовательных достижений	До 10.09.2023	
Практическое занятие с учителями «Особенности подсчета средневзвешенного балла»	Сентябрь	Шкала оценок и их вес
Апробация механизма средневзвешенной системы оценки образовательных достижений обучающихся: выставление текущих, четвертных, полугодовых, итоговых оценок в электронный журнал	В течение года	Выставлены текущие, четвертные, полугодовые, итоговые оценки
Промежуточный анализ четвертных полугодовых результатов объективного оценивания успеваемости обучающихся	Октябрь Декабрь Март Май	Отчет по итогам, справка
<b>III этап – аналитический (июнь-август 2024 года)</b>		
Мониторинг эффективности реализации инновационной модели системы средневзвешенного оценивания с точки зрения повышения ее объективности и качества образования	Июнь 2024	Справка
Заключительная корректировка и оформление продуктов инновационной деятельности	Август 2024	Положения, рабочие программы, памятки и пр.
Подготовка информационных материалов к размещению на сайте школы	Июнь 2024	Школьный сайт <a href="https://sh10-buzuluk-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti_64.html">https://sh10-buzuluk-r56.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti_64.html</a>
Отчет о деятельности инновационной площадки	Июнь 2024	Доклад, презентация