# Муниципальное общеобразовательное учреждение

### «Заклинская средняя общеобразовательная школа»

«Обсуждено» на заседании педагогического совета Протокол №1 от 28.08.2020 г.

«Утверждаю»

Директор МОУ «Заклинская средняя

школах

Лужского муниципального района

Ленинградской области

Токмакова Л.А.

Приказ № 201 от 28.08.2020г.

### Положение

о средневзвешенной системе оценки знаний, умений и навыков обучающихся муниципального общеобразовательного учреждения «Заклинская средняя общеобразовательная школа»

### 1.Общие положения.

- 1.1. Средневзвешенная система оценки планируемых результатов обучающихся (далее по тексту СВО) представляет собой интегральную оценку результатов всех видов деятельности учеников в четвертях, а также ее учет при выставлении итоговой отметки.
- 1.2. Средневзвешенная система оценки вводится в МОУ «Заклинская средняя общеобразовательная школа» (далее по тексту ОУ) во 2-11-х классах с целью стимулирования и активизации учебной деятельности обучающихся, повышения объективности оценки, обеспечения четкого оперативного контроля за ходом учебного процесса.
- 1.3. Средневзвешенная система оценки направлена на качественную подготовку учеников, глубокое усвоение ими изучаемого материала и включает всестороннюю оценку учебной деятельности обучающихся в учебном году.
- 1.4. Цель использования средневзвешенной системы оценки:
  - стимулировать учебно-познавательную деятельность обучающихся, осуществляя объективное оценивание различных видов работ;
  - мотивировать ученика к системной работе в процессе получения знаний и усвоения учебного материала на протяжении всего учебного года;
  - повысить объективность итоговой отметки, усилив ее зависимость от результатов ежедневной работы на протяжении всего учебного года.

### 2. Организация работы по средневзвешенной системе оценки.

- 2.1. Средневзвешенная система оценки включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении всего учебного года за различные виды учебной работы (Приложения 1).
- 2.2. Формы контроля знаний и их количество определяются рабочей программой по предмету и доводятся до сведения учеников и родителей через ГИС СОЛО «Электронная школа», школьный сайт, родительские собрания и классные часы.
- 2.3. Удельный вес отдельных видов текущего контроля устанавливается педагогическим советом школы. Принятые нормативы требуют неукоснительного их соблюдения всеми учителями образовательного учреждения.
- 2.4.Одним из обязательных свойств средневзвешенной системы оценки является ее открытость. До всех участников образовательного процесса должна быть доведена СВО и разъяснено значение каждого балла оценивания. Таблица баллов и правила системы

средневзвешенной оценки должны быть доступны всем участникам образовательного процесса.

- 2.5.При выставлении четвертных отметок учитывается средневзвешенный балл, позволяющий более объективно оценивать успеваемость обучающихся. При выставлении отметок за четверть следует руководствоваться следующими правилами:
- -отметка «5» выставляется, если средний балл 4,6 и больше;
- -отметка «4» выставляется, если средний балл от 3,6 до 4,59;
- -отметка «3» выставляется, если средний балл от 2,6 до 3,59;
- -отметка «2» выставляется, если средний балл меньше от 2,59.
- 2.6. Выставления четвертных отметок в электронном журнале осуществляется в соответствии с таблицей перевода баллов в отметку в соответствии с пунктом 2.5. При выставлении годовых отметок пользоваться правилами математического округления.
- 2.7. Текущие отметки выставляются учителем в соответствующей графе после проведения каждого урока. Если ученик пропустил урок по той или иной причине, он может «отработать» данную тему: написать контрольную работу, выполнить самостоятельную работу, творческую работу (проект), самостоятельно изучить пройденный материал и сдать его на проверку учителю-предметнику. В этом случае отметка выставляется в тот же день, пометка отсутствия учащегося на уроке (ОТ, УП, НП, ОП) остается. Таким образом, в журнале (в одной клетке) могут появиться и отметка, и пометка об отсутствии.
- 2.8. Фронтальные опросы, выполненные учеником на «2», также могут быть «отработаны», и положительная отметка выставляется в той же клетке журнала, вместо «неудовлетворительной» отметки, что означает усвоение темы учащимися.

# 3. Срок действия Положения

3.1. Срок действия данного Положения до необходимости внесения изменений.

# Приложение 1

**1.1. Значения веса** — от 10 до 40. Значение 0 означает, что соответствующий столбец классного журнала не должен учитываться при расчете средневзвешенной оценки.

# 1.2. Формула подсчета средневзвешенной оценки

	(Сумма произведений оценок на их веса)
Средневзвешенное =	
	(Сумма веса этих оценок)

# 1.3. Особенности подсчета

- 1. "Долги" ученика (невыполненные задания с обязательной оценкой, т.е. "точки" в журнале, причем только те, срок выполнения которых истёк) учитываются как минимальные оценки, равные «2», и при подсчете средневзвешенного балла приравниваются к "двойкам".
- 2. Пропуски (посещаемость) никак не учитываются при подсчете средневзвешенной опенки.
- 3. На результат "взвешивания" влияют только отметки и "точки" в журнале (в дневнике ученика задания с обязательной отметкой выделены цветом).

### 1.4. Таблица баллов работы

Коллективный проект	20
Чтение	10
Творческая работа	20
Спортивные нормативы	20
Комплексный анализ текста	20
Итоговая контрольная работа	40
Тематическая контрольная работа	30

Словарный диктант	10
Эссе	30
Работа на уроке (задания повышенного	15
уровня)	
Работа на уроке (задания базового	10
уровня)	
Грамматическое задание	11
Аудирование	20
Хоровое пение	10
Монолог/диалог	10
Анализ текста	10
Устный счёт	10
Контрольное списывание	20
Проверочная работа	20
Грамотность	10
Заучивание стихотворения	10
Выразительное чтение	10
Математический диктант	10
Лексическая работа	10
Пересказ	10
Работа над ошибками	10
Языковая тема	10
Письмо	10
Ответ на уроке	10
Контрольная работа	30
Диагностическая контрольная работа	40
Самостоятельная работа	20
Лабораторная работа	20
Проект	20
Тематическая работа	10
Реферат	20
Диктант	30
Сочинение	30
Изложение	20
Практическая работа	20
Зачёт	30
Тестирование	20
Домашнее задание	10