****

**Положение о ведении, хранении и проверке дневников учащихся**

**1. Общие положения**

1. Дневник является документом ученика, и ведение его обязательно для каждого обучающегося школы.

2. Дневник рассчитан на учебный год.

**2. Заполнение и ведение дневника**

1. Дневник заполняется учеником самостоятельно.
2. Обязательным условием заполнения является: ФИО учителей, ведущих предметы, расписание уроков на полугодие, расписание звонков. Классным руководителем на классном часе совместно с обучающимися в течение первой недели сентября заполняются основные разделы дневника.
3. Дневник подписывается с указанием полного наименования школы, класса, ФИО ученика.
4. Расписание записывается каждую неделю на страничку, домашнее задание фиксируется ежедневно.
5. Сведения об участии обучающихся в кружках, факультативных занятиях и других дополнительных занятиях заполняются в специальных графах-разделах учеником.
6. Замечания по ведению дневника заполняются классным руководителем.
7. Все записи в дневнике должны вестись четко, аккуратно.
8. Классными руководителями, учителями-предметниками все записи, отметки вносятся синей пастой.
9. Записи ручками другой пастой в дневнике запрещены.

 **3. Проверка дневника**

1. Классный руководитель систематически (еженедельно) осуществляет контроль за правильностью его ведения.
2. Классный руководитель выставляет текущие по четвертям и итоговые отметки; проверяет один раз в неделю как ведется дневник.
3. Учитель-предметник обязан систематически выставлять отметки за урок в дневник.
4. В дневнике в обязательном порядке учеником фиксируется, а учителем контролируется задание на дом.
5. По письменным работам оценки проставляются в графы того дня, когда проводилась письменная работа.
6. Итоговые оценки за каждую четверть (2-9-е классы) и каждое учебное полугодие (10-11-е классы) выставляются классным руководителям на классном часе в конце четверти (полугодия), классный руководитель расписывается за проставленные оценки, после ознакомления с этим отметками родители учащегося расписываются в своей графе.